للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاثي

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من الهتخصصين

حقوقة الطبع والنشر مححفوظة لوذارة التعليهر www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"


## المقدّمة








 وَالْقُوَى وَالطَّأَةِ.


 العَرَيِّةِ الْسُُعُوِيَّةِ








 وَتَتَدُّهُ وَازْرِهَارُهُ.

الوحدةُ الرابعةُ : الطقسُ


## 1.

$\qquad$

rr

Y\& *)
r£ $\qquad$

$\qquad$

 العلومُ والرياضياتُ: كم يبعدُ البرقُ؟ *
o\& *الدرسُ الثاني، المناغ
TY................................................................

T * مراجعةُ النصلِلِ الثامِنِ ومراجعةُ الاختبارِ الوحدةُ الخخامسةُ ء الهـادةُ TA
 $v$.
 $\wedge$. - قراءةٌ علميةٌ ا استكشافُ العناصرِ



$\qquad$
IVV...............................

|AY مرجعياتُالطالب
|ィヶ...... القياس
117 البيانات. 14.
111

## دثيل الأسرة



 نَهْدِفُ فِي تَعليمِ مـادَةٍ (العلوم) إِلى إِكسَابِ أطفالِنا المفاهيمَ العلميةَ، ومهاراتِ القرنِ الحادي والِششُرين، والقيمَ التي يَخْتاجُونَها في حياتِهْمُ اليومية؛ لذا تأملُ منكمْ مشاركةَ أطفالكمر في تَخْقيقِ هنَا الهدفِ. وَسَتَجدونَ في بعض الوحداتالدراسيَّة أيقونةً خاصةُ بكمْ كأسرةٍ للطفل/ الطفلة، في بَعِها رسالةٌ تخُصُكهُ ونَشَاطٌ يمكنُ لكمُ أنْ تُشارِكُوا أُطفالكم في تنفيذهِ.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَشْطِةٍ إشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ


## الوحدةُ الزَابعةُ



## ALMy chay

قالَ تَالَى:

 $\leftrightarrow 5$ Sis \&

 حاءة ألطقسع

2muny
اللدرسُ الأولُ
 الطقسِ

الالدرسُ الثانيّ
كيفَ تؤرُُ الكتلُ والجبهاتُ الهوائيةُ


## 



الطتسُ وصضُ حالة طبقة الغلاف



保 هساحـة هـحـدة بفعل ونن عمود الثهواء فوَّها.

 في الهوواء.


 متشابهةه.


الجبهاتُ الهوائيةُ منطقـُ التقاء الكتل الهوائية المختلفة.


خريطةُ الطقس خريطةُ تشيرُ !!لى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت

$$
\underset{\infty}{2 \infty}
$$

## أْ

ماذا يتغيُرُ أيضًاء



- ثلاثة مقاييس هرارة - ثلاثِ أوراجٍ مقوّإِة سوداءُ - شريط لاصق - ثلدث أوراقِ كرتون - منقلٍ لقياسِ الزوايا


## 

 أكوْنُ فرضيةُ
 الحائُة المحصورةُ بينَ أشمة الشمسِ وسطِحِ الأرضِ فإنَ .................".
أختبرُ فرضيئتي
 ورقة مقوَّاة سوداءَ.

 الوركِجِ السوداءِ وورِحِ الكرتونِّ.

 رجُّا الحرارة نفسُها، وأسجْلُ رِجةًا الحرارة.
 تمتَأشمعة الشمسِ المباشرمِة كما في الشكل. هـ أسجّلُ البياناتِّا أسجّلُ رجاتِالحرارةِ التي تظهرُ كَلُ دقيقتينِ. أستخاصُ النتاءُعْ






## كيضَ تدهئُ الشسسُ الأرِّنُ








 على الأرضِ بدرجاتِ متساوية. ويرجعُ أحدُ أُسبابِ اختلاِيِ



>السؤالُ الاساسئُ
ما العواملُ التي تودرُ في حالجِ الطقسِس9 >العفرداتُ
الإشعاعُ اششمسئيُ
التروبوسفيرُ
الطقسُ
الصنغُّالجويُ
الرطوبةُ
الرياحُحالعالميةُ البارومترُ

همهارة القراءةٍ الهقارنةُ


## 

خطُّا الاستواءِ أو جنوبَه. ولو قسَّمنا سططَحَ الأرض



 أَقلّ منَ الطاقِة. وتَعُّ مدينةُ موسكو مثالًا عَلى ذلكَ.

## أختبرُ ثفسيي


الرياض أطلى حرارةً منْ مدينِ موسكوء

أهمةُ الشمسِس أهلْ تركيزًاه






 الاستواءِ أو جنوبَه.






## أَقرأُ الشكلَ






 تنيرّاً؛ فنيها تحدثُ تُغيراتُ الطَسِسِ.وتسِمَّى أحيانًا طبقةَ الطقسِ.
 (التروبوسفير) منَ الغلافِ الجوّيّيٌ في مكانِ ماو وني



غائمُ.
يلي طبقةً الططسِ طبقةُ الستراتوسـفيرِير التي تمتدُّ إلى
 يليها طبقةُ الميزوسفير وطبِةُ الثيرموسفير.

ما طبقاتُ الغلاف الجوُيّيه
يمتصُّ سطُعُ الأرضِ نصـنَ الطاتِّة تقريِّا التـي
 ماذا يحدثُ لباقي الطاقِّ؟






 درجاتِ الحرارةِ منْ طبقِّةٍ الْى أَخرى.

## 竍

## - •

## 



الهواءُ يُشُلُ هيزّزا همي المرةٍ

أمَّا طبقةُ الإكسوسـفير (الغـلانِ الخارجيًّ) نهيَ
 الـ الغازاتِ قليلةً وبعضها متباعدُّ جدَّا عنْ بعضِ
 المختلفةِ-على سطِحِ الأرضِن، وعلى كلِّلِّ ما يحيطُ بها. وتسمَّى القوةُ الوأقعةُ علِى مساحِّة معينةٍ بفعلِ وزنِ الهواءِ، ضنغَ الهواءِ أو الضنطَ الجوَيَّ.




 بزيادةٍ الارتفاع عن مسـتوى سـطِحِ البحـرِ، ويزدادُ بالانحفاضِ عنُهُ ونحن لا نحسُّ بهذْا الوزنِّ؛ وذلكَ لأنَّ الضغطًُ الجويَّ يؤثُرُ في جميعِ الاتجاهاتِتِ

أختبرُتفسي



الفضاءٍ


## 

 البلاستيكـئ كما فـي الشكلِ، وأتحَّةُقُ مـنْ أنـهُ محكـُ الإغغلاق.
 يمسكَ الكأنــن بيديهِ بإحكام.



( أســحبُ الكيسَ إلىى أعلى خارجَ الكأسِ، وأعملُ فيه ثقبّا بقلمٌ رصاص.
 الكأسِ ممسـكَا به بالْقربِ هنَ اليُقَبِ. هلَّ تفيَّرَ
 بماذا أحسسستُع ولهاذاء

ما الدني يفيُرُ الضْطَ الجوّئيو
 الحججُ ودرجـاتُ الحرارةِ، والارتفاعُ عنْ مستِّى سطِحِ البحرِ، وكميةُ بحخارِ الماءِ.

الحجمُ






 والكيسِ اكَبَّ منْ ضغطِ الهواءِ داخلَّهما.

## درجaُ الحرارة


 أقلَّ في الحيزِ نِسِه؛ كلذا يقلُّ ضنطُطُ الجويُّ.



مستوّك سطُّ البّمر.

الارتفاعُ عنْ مستَوى سطِحِ البحرِ



 يقاسُ الارتفاعُ منْ مستوَى سطحِ البحِرِ. كهيّةُ بِخارِ الماوِ
 وزنِ سائرِ الغازاتِ الأخرى في الهواءِ.

 هيَ كميةُ بخارِ الماءِ في الهواءِ.




## الرياحُ المحليّيُ


 حوالَيْ ربعه، وتغطي الميامُ حوالَيْيْ ثَلاثة أَرباعهِ.






 يسمَّى نسيَّمَا البحرِ.


 إلى أعلى، وينديُع الهواءُ منَّا اليابسِةِ في اتجاهِ المياهِ مكوّتا نسيمًا يسمَّى نسيمَ البرّا





 على شكلِ تياراتِ موائيةِ تسَّى نسيَّ الواديـ

ما الرياحُ العالهيَّجُع وما الرياحُ المحليَيُع الرياحُ الهالميةُ
كانتِ السـنُنُ الشـراعيةُ قديمـا تنــــلُ البضائُعَ حولَ






لمسافاتِ طويلةٍ في اتجاهاتِ معينّة معروفة.
 المناطقِ القريِيةِ منْ خطُّالا استواءِ أكثرَّمَّ منَ المناطقِ
 محلَّه الهواءُ الباردُ.

## الرياحُ الصإيخّة





إذا سـختت الأزرضُ بالتساويء


الرياحُ المحلَّيّيُ
حركةُ الهواءِ فيَ نسيمِ البِحرِ ونسيمٍ البرُ



 يقاسُ الضينطُ الجوّوُّيُّ بجهازِ يسمَّى البارومتَّ. وهوَّ نوعانِ: ا- البارومترُ الزئبقيُّيُ الذي يقيسُ ضينطَ الهـواءِ في أنبوبِ زئبقيًّ
 ارتفاعِ الزئبِقِ ني الأنبوُبِ.




أَّا الرياحُ فتقاسُ بأدواتِ وأجهزةِ خاصِّة منها:


 ويستفادُ منْ كبِسِ الرياحِ في معرفةِ اتجاهٍِ الرياحِ وسرعِّهِا

 الدوراتِ خحلالَ فترةِ زمنية.





# أختبرُنفسي 

 مفزّغْمَن الثهواءو


## مَرَاجِعْـَة الدَّرْس

## أفكرُ، وأتحلثُ، وأكتبُ



بالرياحِ الهعحية، والرياحِ العالهيهِ؟
 أ. تهبُّ فوقَ مساحات كبيرةٍ. ب. تتحركُ على شكلِ حاقِاتِ.
 البارومترُ لقياسِ:

. الرطوبِ
 حالدة الطقسى

## 

مؤشُرُ اتجاهِ الرياحِ
 لـعرغة اتجاهِ الرياحِح.


التركِيزُعكَ ابكهاراتِ
المهارةُ المطلوبةُ ؛ التواصلُ



ك أَتطلًّ
أختبرُ في النشاطِ الآتي ما إذا كانَ الهواءُ قادرَا على رفعِ كتابِ فوقَ سطِحِ الطاولةِ. أكتبُ فرضيتي والموادًّ المطلوبةَ وملاحظاتي واستتناجي في دفترِ ملاحظاتي. يُجري



 فرضيتّي فعليًّ أنْ أشارَكَ بها كما هيَيْ، ولا أفيرّ فيها شينًا

كأجرّبُ



 الكتابُ؟

## بناءُو المهارات

(ألصقُُ بالونينِ بالكتابِ، بحيثُ تكونُ نهايتامُمَا خارجَ الكتابِ، وأضعُ الكتابَ فو قَهُما.
 3 أقيسُ الارتفاعَ بينَ سطحِ الطاولِّ والكتابِب باستعمالِ المسطرةِ.

 بياناتي بيانانتِهم.

 مسافة أكبر.


أفكَّرُ في طريقة أخرى يمكُنُي بها رفعُ الكتابِ أَكثرَّ. ماذا
 تحتَ كلُ زاويةِ منْ زوايا الكتابِ؟ ما ماوزنُ الكتابِابِ الذي






## Jghath thgasi

عندَما تتلَّدُ السماءُ بالغيومِ الماطرةِ فوقَ مناطقَ واسعِّ فسوفَ يتبعُهًا －بإذِنِ اللهِ－سقوطُ المطرِر．كيفَ تتكؤنُ الغيومُهُ وكيضَ تسقطُ على شكلِ أمطارٍ8

## كيفَ تتكوْنُ قطراتُ الحطرِهُ

اككوْنُ فرضيةُ

$\qquad$

اخختبرُفرضيَّتِي


 ولا أضيغُ مكعباتِ جليد فوقَ الإناءِ الثانِيِ.
 داخلِ الوعاءينِ، وأسجْجُ ملاحظاتِي كلُ دهِيقة مدةً ه ا د دقائقَ.





ذككَ في تتائجِجي99

 وأعيُُ إجراءَهُ الششاطِ باستخدامِ الجلِيد بدلَ الماءِ.



 المكوَّنَة منْ طبِاتِ. كيفَ تشكَّكَتْ هذهِ الغيومُ






 بالطريقِةِ نفِيها التِّت تتشكَلُّلُ بها الغيومُ مُ


 درجةِّحرارةِ صفر سلسيوس.


الثفيومُ الثركاميُحُ غيومُ منفردةٌ وسهيكُة.

< السؤالُ الأساسئ كيفَ توثرُ الكتلُُ والجبهاتُ الهووائيـُ وبخارُ
 <أْمفرداتُ
الكتلةُ الهووائيةُ
الجبهةُ الهوائيةُ
خريطُُ الطقَسِسِ

|'اצستنتاجُ



الثيومُ الريشيِّةُ خفيفةُ ولها حواكُ غيرُ محددة.

## Bَ <br> 

(1) نوعًا منَ الغيومِ أستطيعُ أنٌ أشَاهدَى


تُشبُهُ الركاميَّة أْم الريشيَّةَ أم الطبقيَّهُ
P أّستمرُ في مـلاحظتي للفيومِ أسبوعًا.


8 أيٌ أنواعِ الغيومِ شاهدتُ على نحوِ متكرّرٍ؟ ه أكتبُ تقريزًا عزٌ أنـواعِ الغيومٍ التي شاهدتُّها. وهل تختر فُ نتائعجي لو كانــتُ مشاهداتي فـي وقتِ آخرَ منَ الْسنهُ أوضحُ ذلكَ.

##  <br> حِّيةُ قطراتِ صغيرةٍ منَ المّاءِ أو المُليدِ.

أَمَّا الغيومُ التي تتــــَّلُ على ارتفاعاتِ متوسـطةٍ أو




 ارتناعاتِ متوسطةٍ. والغيـومُ الطبقيةُ التي تتشـيكَّلُ

على ارتفاعاتٍ منخفضة.
وعندَمـا تكــونُ درجـةُ الحــرارةِ بالقربِّ منْ سـطِحِ
 فالضبابُ غيومُ تتشَكَّلُ بالقُربِ منْ سطحِ الأرضِ.

أختبرُنفسي
أستينتِ•• إذا لاحظكتُ غيومَا رهِيقةُ في السماءٌ، فمن أيُّ نوعِ هذه الغيومُ
 اتجـاهِ حركدِ الغيومِ علـى معرفةِ اتجاهِ حركِج الريـاءِّ



## كيضَ يتشكَلُ الهطورُُع


 الهطولِبابنتلانِ درجةٍ حرارة الهواءِ．









二人⿻丷⿻二丨力刂
 ［ر：



## أشكانُ الهطولٌ

تقـاسُ كميـةُ الهطـولِ بوحـداتِ لقيـاسِ الارتفاع،
 بالملمتراتِّ. ويقاسُ سُـمْكُ الثلوِجِ بغرسِ مسـطِّةِ
 العلامةَ التي يصُلُها الثلجُ على المسطرةِ. أختبرُثفسي

 الهـطولِ الدني يحدثُو
 يحـدنُ إذا سقطتِ الأمطارُوركانتُ درجُ حرارةِ الهواءُ أَجلْ منْ درجة التجمُّدِ.

## مقياسُ الهطرِ



 الجليـدِ. وعنـدَ الهطولِ تتجمَّـدُ القطراتُ وتُ وتدفعُهـا




 في الغيمةِ إلى بلوراتِ جليدِ مباشرةً.

## أقراً الشكَلَ












 جبهُّ هوائيةٌ لتعبُرُ الجزيرِةَالعريِيةُ

## ما الكتلُ الهوائيةُ وما الجبهـاتُ الهوائيةُ



 مساحاتِ واسـعةً تصـلُ إلـى آلافِي الكيلومتراتِ المربّعةِ منَ اليابسةِ والمياهِ.






 البـاردةِ مـنَ المناطِقِ التـي تكونتْ فيها إلـى مناطنَّ






 إحداهمـا أنْ تَحُلَّلَ مَحَلَّ الأنرَرى.


والجبهاتِ الهوائية، وسرعِة الرياحِحِ واتجامِهِا.




 مرتنفًا.






 تتبخَّرُ، ويخلُو الججُّ منَ الغيومِ











علامَ تدلُ خراينُُ الطقسِع

الجوّيَّ للأرضِ والطقّسَ؛ حيثُ يقومونُ بحسابِ
 اليومِ أِوِ الأيامِ التالتِيةِ.



أختبرُنفسي


في اليومِ التالثيو
 معرفتها جِبلَ خروجِجَ منَ المنزلِكِه ولماداء


 ومتغيراتِ أخرى مختلفةَ يستعـعَلُ العلمـاءُ رمزًا



 في صـورةِ قـوسِ باللونِ الأحمـرِ تبرزُ منـُـُ أنصافُ دوائرَ تشيرُ إلىى اتجاهِ حركِةِ الهواء الساخِنِّ علماُُ الأر صادِ الجهيةِ همُ الذينَ يدرسونَ الغلانَ

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ
(1) المضرداتُ. تسمّى النيـومُ التي تتكْتُنُ بالثقربٍ منَ سطحِ الأرضِ الغيومَ

طبقاتِوتكثرُ على ارتقاعاتِ منخفضهـ؛


الجويُ، فما الأدواتُ التي أحتاجُ إليهاءُ


ب. ضُنظُ الهواءِ
أ. حركهُةُ المروِرِ
ج. البارومترُ

ليس شكلا منَ أشكالِ الهطولِ الصّبِع
أ. المطرُ
ج. ج. البردُ

الهوائيُةُ وبخارُ الماءِ في حالِّة الطقسِع





توتُعُ كهيدِ الأمطارِ





## أعملُ كالعلماءء



## نشاطْ استقصَاديُ

أستخلصُ النتائجّ مـلـ تدعُمُ نتائِجي فرضيّيّي لمـاذَّ؟ أعرضُ ما توصّلتُ إليه منْ نتائجَ علَّى زمالِئي.

## 




 تجربِّيِ حَّى يتمكّنَ الآخرونَّ منْ إعادةِ التجربِّة.


## أستخلصُ النتاثيُ

ه) أسـتخدمُ المتفيرات. أحــدّدُ المتغيرات فِي هذهِ التجربِبة. ما الْغَايةُ منْ إلصاقِ ورقِّةِ

كَلْوريدِ الككوبالَِّ على ورقةِّ؟
 ملاحطاتِي دعَمْتْ فرضيتِيْ

## 

هلْ تؤشُرُ مساحُُ السطحِ في معدلِ

تعلمـتُ أنَّ بَخـارَ المـاءِ يمكنُ الكشــنُ عنهُ في

 علَى شـكلِ فرضيةِ علَى النحـوِ التالِيْي:" إِذا
 سونَّ....."

## أختبرُشرضيتّي

أهمّمُ خطةَ آختبرُ فيها فرضيتي، ثِّيَّآكتبُ الموادَّ والأدواتِ التِي أحتـانُ إليْهـا، وكذلـكَكَ مصادرُ المعلومـاتِ والتططواتِ التي سـاتَبُعها. أسـجّجُلُ نتائجِي وملاحظاتِي عندَاتباعِعِ خطِيَ

خريطِة الطقسِ

تمثُّلُ حالـةُ الطقـسِ لمنطقةٍ مـا في وقـتِ مـدلّد على


P ت تلتقي الكتلُ الثهوائيةُ في منطقة تسمَّى (4الةُ الجوِّ في وتت محدّد في منطقة معينةّ تسمَّى
© تعرفُ القوةُ الو اقعةٌ على مساحة محددةٍ بفعلِ وزنِ
عمودِ الثهواء بـ

تعرفت المنطقةُ الواسعةُ منَ الغلان الجويٌ للهواء






آَون
ماذا أفهُعُ
|ـ أسسْجلُ درجاتِ الحرارةِ وكميةَ المطولِ وأنواعَ

 والصغرى في كلِّ يومِ بالإضافَةِ إلى كميةِ المطولِ ونـوِعِ الغيومِ
 أحلَّلُ تتائجي < أستعملُ التمثيلَ البيـانيَّلًا لأستخلصَ المتائجَ حولَ الطقسِ السائدِ في المنطقةِ خلالَ الأسبوعِع

أجيبُ منِ الأسئلجِ التاليهِ إجابةُ تامةُ :

الشمسُ في طقسِ الأرضِ؟
 الجويُ والمرتفِعِ الْجويًِي

 الرياحِ؟ وكيفَ يعملُ؟ وماذا يقيسُ؟
 الطقسِ كلَّ يوم؟
 الســلامة التي أقومُ بها أنا وأسـرتي عـديَدَ اقترابِ





## هموذُجُ اختبـارِ

٪ ما نوعُ الغيومِ المبيينة في الشكلِ أدناهُ؟


$$
\begin{aligned}
& \text { أ. ريشيةٌ } \\
& \text { ب.طبقيّ } \\
& \text { ج. ركاميةٌ } \\
& \text { د. ضبابٌ }
\end{aligned}
$$

ع تـكــونُ الأداةُ المبينـةُ في الشـكـلِ أدنـاهُ مـنْ مجموعةٍ منَ الأكوابِ تــدورُ حولَّ محورِ عندَ الْدَ هبوبِ الريحِ، ماذا يُمكنُ أنْ تقيسَ هذهِ الأداةٌُ


## أختارُ الإجابةَ الصحيحةُ :

في الشـكـلِ أدناهُ يمشّلُ السهمُ عمودَالهواءِ فوقَ 1 كلِّل منطقةٍ.


في أيِّ موقع يكونُ الضغطُ الجويُّ أقلًّ ما يُمكنُ عنَد درجة الَّحرارةِ نفسِها؟ْ
1.1

ب.
ج.
ع.
Y ماذا يَحدثُ عندَ ارتفاعِ درجةِ حر ارةِ الهواءِ؟ أ. تزدادُ المسـافةُ بينَ جزيئاتِ الهواءِ، وتقِلُّ كثافتُهُ.
ب. تَقِلُّ المسـافةُ بينَ جزيئاتِ الهُواءِ، وتزدادُ كثافتهُ.
ج. يزُدادُ الضغطُ الجويُّ د. تُقِّلُ حركةُ جزيُّاتِ الهواءِ.

## 

 البَحِر كانــِتِ الريحُ تُحرُكُ الطائُرةَ في الاتجاهِ المبيّنِ في الشكلِ أدناهُ.


 والضغـطِ الجـويٌ المنخفضِي، وأبيّنُ في
 الهواءء، ورطوبةَ الهواءِ في كلٍ نظامِ


هِ ما نوعُ الهطولِ الذي يتشَكّلُ عندَ تراكمَ تطراتِ الماءِ فوقَ بلّوراتِ الجليِرِ، في أثناءِ العواصِيِ

الرعدية؟
أ. قطراتٌ مطرِ ب.بَرَدٌ
ج. مطرٌ متجمّدٌ د. ثلُجٌ
ها في أيٌ طبقـاتِ الغلافِ الجـويٌ تَحدثُ معظمُ

$$
\begin{aligned}
& \text { تغيراتِ الطقسِ؟ } \\
& \text { أ. التروبوسفير } \\
& \text { ب.الستراتوسفير } \\
& \text { ج. الميزوسفير } \\
& \text { د. الثيرموسفير }
\end{aligned}
$$

V أيٌُ أنـواعِ الغيوم التاليةِ أكثر ارتفاعًا عنْ سـطِحِ
الأرضِ؟

أ. الضبابٌ
ب.الطبقيةُ
ج. ج. الركاميةُ

## 




> مفرداتُ الفكرةِ العامحِ فيها برقّ ورعٌُ.


 والرمالَ المفككةَ.

 ذاتُضغطِ منخفضِ في مركزِها.


المنأُ متوسُطُ الحالِّة الـجويةٍ في
مكان ما خلالَ فترة زمنية طويلة .


شَلُ الهطرٍِ منطقةُ منَ الجبِلِ تقعُ في الاججاتب غيرِ المواجِهِ للريح

 وطويل المدى في معدل حالة| الطقس يـحدثُ لمنطقة معينة.

## 

$$
\underbrace{\circ} \mathrm{O} \sim 0 \sim \Omega\}
$$

## 


الذي يسبُُ هذه العواصضُ


هلْ زيـادةُ الفرقِ بينَ رجتَيْ حرارةٍ


 الصرارة
أكوْنُ هرضيةِ
ماذا يحدثُ لكتلةٍ هواءٍ عندما تلاوقي كتلةُ هواءٍ أخرى أبردَ منهاء أكتبُ إجابتي
 أبردَ منها فإنّ--_-".

إنَ استخدامــي للمـاءٌ بوصفِه نهوذجُا للهواءِ يساعدُني على الختبارِ فرضيتي؛ لأن الماءُ يتدفُقُ ويحملُ حرارةً مثلُ الهواءً.
أختبرُ فرضيتتي
 وأغلّفُه برفائقِ الצأومنيومِ.


 (P أثبتُ الكرتونَ بإحكامِ في منتصف چاعدةِ الصندوقِ بشكلِ رأسيّ، وأصبُ الماءُ


 برغtق منَ الصندوقِ.
 حوضٍ واحدِ فتط.

ج ما المتفيراتُ في هدهِ التجريةٍه

وأختبرُها.

## ما العواصفُ الرعديدُع








 إلى أسفلَ، وتحدثُ في هذهِ الحالةِ التياراتُ الهابططُّ.

 عنَّما تصلُ الرياحُ إلى ارتظاعاتِ عالية. الهطولُ : تسالمُُُالأمطارِ.

## 

<السؤانُ الاساسئُ
ما الذِي يسبْبُ ظرورُّالطقسِ القاسيها <المغرداتُ
عاصضةٌ رعديةٍ
عاصفةٌ قلجيةٌ
عاصفةٌ رملبيٌ ! بمصارُ قَقميٌ ! إمصارُ حلنونئئ أمواجُ عاتيةُ ! إعصارّ دوأرّ

- همهارةُ الحراءة

السببُوالثتيجُُ


أقرأُ اششكل

 الهواءً البارد.
(1) الجبهاتُ، الههواءُ الباردُ يدفُعُ الهواءً
 بخارُ الكاء.
 عنْ تكُثِ بحارِ الـاءٍ التي تدفئُ الهواءً

إلى شـحن الجسـيمات بالكهربـاء السـاكنة. وهذا البرةُؤوالرمُ







 التمدُّدِ الفجائيًّ العنيفِ الني يحدثُ للهواءِ.

# أختبرُنفسي 


 والصـوتِ الـني ينتُّهُ عن انفجار الباكـونِ

## المملوء بالهواء\$


 في المناطقِ المنخفضةِ، ومنهـا الوديانُ. فإِذا حدنَ





 المتجمُّدُ طبقَّة منَ الجليدِ على سطِحِ الأرضِ





 أثناءِ حدوثِ العواصفِ لنبقى آمنينَ.

## أحرأُ الصورة


إرهائُ. أنظرُ إلى الجليدِ

ما العواصفُ الثلجيدُعُ وها الهواصفُ الرماليُعُ

## العواصفُ الثلجيُُ


 فالعواصـفُ الثلجيةُ في المدلكِة العربيةِ السـعوديةِ






 على سطعِ الأرضِ. العواصفُ الجلِيديةُ




تبدأُ العواصـفُ الرمليةُ الصيفيـة عـادة في العشـرِ




 الرمليةِ إِارِّارة الغنبارِ





الأنفِ والفقم.


انظر كتاب جرعة وعي
(الوقاية من النبار)
أختبرُنفسي

عَنْها العواصضُ الرمليةُء

الرملية عـادة في المناطق التـي لا يغطيها
غطاء

## العواصضُ الرمليةُ

العواصفُ الرمليـُ مـنَ الظواهـرِ الجميـةِ التـي


 الغبارَ والَرمالَ المفعككةَ.
 نوعين؛ اعتمادًا علَى مواسمِ حدوثِهِا:




 الربيعِ ويكونُ تُكَيزُها فَي شهريْ أبريلَ ومايو .




 الرياض والمنطةُُ الشماليةُ الشرقيةُ منَ المملكة.



## 

## إعصارٌ قتمعيٌ داخلَ قِتُيندِ

## (1) أملأ ثلتَقتينةٍ بلاستيكيةٍ سعتُها لترانِ بالماءِ.

 فارغــة سعتُها لتــرانِ مقلوبةً
 أستخـدمُ لاصقًا شفافُـا لتُبيتِ القنينتينِ معًا. ج أمعلُ نمودجْا. أحملُ القنينتينِ مــنْ عنقَيْهما وأقلبُهُما بحيثٌ تصبـُحُ القنينـةُ التـي تحوي المـاءً فــي الأعلـى، وأثبتُهـها فوقَ الطاولةِ.

 الإعصارِ القمعيّ؟

في الظروفِ الطبيعية قذْ تتحوَّلُ العاصفةُ الرّعديةُ إلى إعصارِ قمعيٌ.

 في الساعةِ. يبـدأُ تشــُّلُ الإعصـارِ القُمعيِّ عندَما يتحـرَّكُ هواءٌ
 منطقة ذاتِ ضغـطِ جويٍ منخفضِ ويـوِدِّي الضنظُ


المنخفضِ يبدأُ في الدورانِ بسرعة.



 الأرضَ تصبحُ إعصارًا قمعيّا.
ولأنّ جزءًا يسيرًا نسـبيّّا من الإعصارِ الْقمعيَّ يلامسُ

 ?

## مراح



2ractrambatig

## إعصارّ هلزوديُ

ما الأعاصيرُ الحلزونيaُع

















على جانبِ الشارِع، ولا يالامسُ المنازلَ الواتعةَ على الجانبِ المقابِلِ ويكمنُ الخطرُ في آثناءِ حدوبِ الإعصارِ القمعيٌّيِّي في



 عنْ مكانِ آٓمِ.

أختبرُنفسي
0

دورانَ الرياحِ في الإعصارِ القمعئُو

 المغالة في أثناء مرور الإعصارِ القمعئ.

9

 وتسبِّبُ نمطًا دورانتّا للرياحِ الإعصارَ الدوَّارَ.
 والأعاصيـرِ الحلزونيــة والأعاصيـرِ الْمعيـةِ اســُمُ
 منخفضِ في مركزِها وحركِّ دورانية للرياحِ فيها.

# V أختبرُثفسي 




حلزونيُ

إعصارَ دوارُ
أسرتح المزيزة
يسـتطيعُ الإعصـارُ الحلزونيّ ســحبَ العواصـفِ


 المحيطاتِ. وهذهِ الأمواجُ تسبِبُ ارتفاعِا كا للماءِ فيها
 الشــواطئِ قْد تسـببُ ارتفاعًا مفاجئًا لمستوَى الماءِّ، أوْ موجةٍ قَذْ يصلُ ارتفاعُها إلى عدةِ أمتارِ.

##  

 العواصِِ قِبلَ وتوعِهَا؟
 السكانِ بِصِدِّتوخِي الحذِّرِ . نورةُ: وكِفَعَ عرفتَّذلكَّعْ



## طاردة

تُجمُّ البياناتُمنمينالالامصارِ باستظاءمٍ مدهِ الطادرةر.

## كيفَ يتمُ تتتُُِ العواصفع



 المطرِ ـلجمعِ معلوماتِ عِن الأحوالِ الجويةِ المححلية.






 البالونِين.









竍


## مُرَاجَعْـَة الدَرْسى

## أْفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

(1) الهفرداتُ. الأعاصيـرُ القمعيـُ والأعاصيـرُ الحلزونيةُ أمتلةُ على



العواصفِ الرعديهِ إلى عواصضَ دَوارةَع

أ. النمطُُ الدورانيُّ للرياحِ
ب. ارتقاعُ المـاء في المحَيطِ
د. منطةةُ واسعةُ منَ الهواءِ الباردِ





الطقسِ القاسية

السالامةُ عندَ حدورِ الأعاصيرِ

 تقديم العونِوالمساعدرةِ للمواطنينَ.

ملخَصن مصوزّ
 أعهـلُ مطويةُ كالتي في الشـكـلِ، أستخلمُمُ العناوينَ



## العِلوُوْوالكَابةُ

## تصةُ خياليةُ

 خبيرَ أرصاد جوية. وأناقشُ الثهامُّ اليوميةً التي يجبُ أن أعملهُها

## العلومُ والرياضياتُ

## 

## ضربُ الكسور الاعتيادية

لضربِ عدد في كسرِ اعتياديِّ:

- أكتبُ العددَ في صورةِ كسر، بَسْطُه العددّ، ومقامه ا .
- أضربُ البسطَ في البسط، والمقامَ في المقام
- أجلُُ الناتجَ وأختصرُ.

$$
\varepsilon=\frac{r_{0}}{0}=\frac{p}{1} \times \frac{1}{0}=r \cdot \times \frac{1}{0}
$$


 الثانيـة تقريبًا. أحسـبُ كــمْ ثانيـةٌ أُحتاجُ لسـماع صوتِ
 المعلومات لإيجادِ بُعِد وميضِ البرتِ.

$$
: 4
$$

 Y Y إذا سمعتُ صوتََ اللرعدِ بعدَ ه ثوانِ منْ مشاهدتي وميضَ البرقِ فكَّمْ يبعُ البرقُ؟

atarl cumari

$$
\frac{8}{4} \underbrace{0} \underbrace{8}\} 0
$$



ز
 هذهِ المناطقِ ذاتُ درجاتِ حرارةٍ باردةٍ طوالَ العامِ، بينَما تكونُ مناطقُ أَخرى حارةً. مـا الذِي يسبُبُبُ هنَا الاعختلانَعُ

| (av) |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ملدينة | بغينة 1المرياضن | اثشهر |
| 19 | $\nabla$ *, \% | يكاير |
| 79 | Tr | فبراير |
| 1 | TV, ${ }^{\text {r }}$ | Ala |
| Fr | TT, | أبريل |
| ro | P9, 1 | مايو |
| m | ¢\%, $\boldsymbol{\varepsilon}$ | بونيو |
| TV | 45, 0 | بوليو |
| HV | * \% \% | Uumasil |
| m | 8, ${ }^{\text {r }}$ | سبتهب, |
| ro | P/ | أكّوير |
| Tr | \% $\mathrm{V}, \mathrm{V}$ | ثا ثا |
| p. | YY | ديسهبر |

## 




المديند9

 الحرارةٍ العظمى الشهريةٍ في مدينتيِ الرياضِ والدمامِم.
 الحرارةٍ الصغرى الشهريةٍ في كلِ من الرياضِ والدمامِ. أستخلصُ النتاثيُ

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| مدبينالدمام | مدية\|/ارياضن | الشهر |
| $\cdots$ | , | بناير |
| " | " | هبراير |
| " | 10 | مارس |
| " | r, | إيريل |
| $\pi$ | re, | ما |
| * | nv, | بيويو |
| m | m, | بيويو |
| w | $\mathrm{ra},$, | \| |
| ro | ro, | مبتهبر |
| $\pi$ | r,s | اكحوير |
| * | 10,4 | \%وهبر |
| " |  | بيسبر |




















 العريِية السعوديةِ -بحسبِ مقياسِ درجةِ الحرارةِ العالميّي" - في
 إلى نطاقاتِ مناخية محلية محددة.



## أُقرأُ اششكلَ

ما نؤُ المنِخِا الدني يميزُ الغاباتِاتالصنوبريةُ


لإيجادِ المناخِ النّي يقابِّلُ الغاباتِ الصنويريةً.

 اللدفيئة. وكذلكَ تَزدادُ كميةُ ثاني أكسيدِ الكربونِينِ في الغلافِ الجويٌ نتيجةَ حرقِ الأشجارِي .



إلى الزيادِة العالميةِ البطيئة في درجية الحرارةِة


العريية5
 المنطقةٍ التي تحيشُ فيهاء

والطريقةُ الأخرى لتصنيفِ المناطقِ المناخيةِ تكرونُ




 المناخية. وسـيردُ تَفصيلُ هـــِهِ المناطِقِ فيَ صفوِيَ لاحقة بِاذِّنِ اللِّ تعالَى



 الأرضِ في الليلِي. وتعملُ بعضُ الغازاتِ الموجودةِ





## 




 نحـوَا الأقطابِ. بينما تحملُ التياراتُ الأخرى المياةِ
 وتؤثرُ درجةُ حرارة التياراتِ في مناخِّا اليابسِة القرييةِ منها.


 معظُمُ سطِحِ الأرضِ مغظًّى بالميانِهِ ومحَ ذلكَ فإنَّ





التي تقعُ بالقربِ منها.

 وتيارآتُ المَحَيطِ، والرياحُ، واَلارتفاعُ، والسلاسـُ الجبليةُ.

## البيدُ عنِ المُسَظُحاتِ المائيهِ

 "التي تقعُ بالقربِ منها.

## التياراتُ المائيهُ ُوٌ المحيطاتِ



ما الديّي يؤثرُ في المناخِهُ


## أختبرُ ثنسبي


 الرياحِ أمُ الججاثبُ الآخرُع
 الأْمطارِ في الهناطقِ الساحِلية القريبـِ منٍ تيارٍ دافئٌ








## الرياح




 أيضَا تحركُ الكتلَ والجبهاتِ الهوائيةَ.
الارتفاعُ


 ثلوجّا دائمةً وجليدًا على قممِ الجبالِ.
 ما التغيرُ المناخيُّq



 تحـدثُ بسـبب عملياتِ طبيعـةِ، منهـا البراكينُ، أو
 ببسبِ نشاطاتِ الإنسانِ العمرانيةِ والعناميةِ.



 تحبسُ الحـرارة، ومنها ثاني أكسيدِيد الكربوبِنِ، وهيَيْ
منْ أهمٌ أسبابِ تنغيرٌ المناخِ.





## 

## أككرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ


 مياهُما منَ القطبينِ فيَ اتجاهِ خطُ الاســتواءِ فهـا نوعُ هذا التيارِك




 الحركةُ المستمرةُ لماءِ المحيطى
 ليست من المتغيراتِ التي تؤلر في مناخِ منطقةٍ مأ؟


 مناخِ منطقةٍ مَاء ㅅำ

## تثييرُ المناخِ

 في المناطقِ الصحراويةِ والقُطبيةِ بِتْيُرِ المناخِ.



## قراءةٌ علميةُ

## 8 <br> 801121

## الأبب والتتتيهحة

<أبحثُ عمًا يجعلُ شيئًا ما يحدثُ لأعرفَ الأسبابَ.
> النتيجهُ هوَ ما حدثَ بفعلِ السببِ.

## أكتبُ عنا

> السبب والنتيجد

## 1. ما الذِي يجعلُ مناخَالطائفِ لطيفًا صيفًا

مقارنةُ بالمدن الأخرَى القريبةِ منهَاو
Y. Y. لمـاذا يتَخــنُ المواطنــونَالطائــفَ

مُصيفًا

يجعـلُ المناخُ اللطيفُ صيفًا والغطاءُ النباتيُّ الكثيفُ والطبيعةُ الخلابةُ مدينةَ الطائفِِ مَصِيفًا جميلًا يقصلُّهُ
 الصيفِ في بعضِ المدنِ الأخرَى


تقـعُ مدينةُ "الطائنِِ" علَىى منحـدراتِ جبـالِ "السـرواتِ"، وهيَ تتوسّـطُ قمةَ جبلِ غـروانِّ، علَّى



 سلسـيوس في شـهـرِ يونيـو. أْمَا الصغــرَى فيبلـعُ

 فقط، وأكثرُّها في مايو بمعدلِ • بامم.


 ومنهـا العنـبُ والرمّانُ والتيـنُ والمشـمشُ والخونُ

## 



(1) متـوسطُ الطقسِ في مكـانٍ مـا يسمَّى

ها الحركةُ المستمرةُ لمياهِ المحيطِ هيَ © أيُّ تغيٌٌ مؤثُرٌ وطويلِ المَدَى في معدلِ حالةِ الطقِس في منطقةٍ معينة يسبِّبُ
 البرقِ والَرعدِ فيها
 دورانيٌ والـتي تـتـــــركُ بسرعة تصلُ إلى - . 0 كم في الساعِة

ج جانبُ الْجبلِ غيرُ المواجِهِ لمهبٌ الرياحِ يسمَّى
© عندَما تهبُّ الريـاحُ فوقَ المناطقِ التي لا يغطِّيها غطاٌُنباتيٌّ، فتحملُ معَها الغبارَورالرمالِّلَ المفككةَ تحدثُ ظاهرةُ تسمَّى



العواصفِ المتشُكِّةِ فيها؟

الدوامنc
1.أستخدُُ المراجعَ العلميةَ والإنترنتَّ وزياراتِ المؤسساتِ المسؤولةِ والمهتمَةِ بالطقس - ومنها
 في أنواعِ العواصفِ والأعاصيرِ فِي العالِّهِ وأنواعِ



 تكُوُّنا، وأماكنْ وأوقات حَدِونها ع. أعملُ جِلةَ حائطِ، وأدوّنُ فيها جميعَ المعلوماتِ التي حصلتُ عليها.
 (1) الفكرةُ الرئيســـُ والتقَاصيلُ كيفَ تتكوَّنُ العواصفُ؟ ه أصنّفُُ ما مانوعُ العاصفةِ التي تظهرُ في الشكلِ؟ أوضعُ إجابتي.


 الثلجيية وأثرَّها في حياةِ سكانِ شمالِّا أوربَّا.
 الأمواجِ العاتيةٍ (1) قصةُ شخصيةُ . أكتبُ تصةً حولَ رحلتي الِّى
 مديتي، وأضمّنُ قصتي مقارنةّ للعوامِلِ التي جعلتِ المناخَ مختلفًا في المديتينِين.
 سلامتِنا؛ لأَنَّهَ يَحدثُ في طبقاتِ الجوِّ البعيدةٍ عنْ سـطِحِ الأرضِي. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةً أَمْ خاطثُّهُ أفسّرُ إِجابِيتي

## ثهودجُ اغتبار

ع آيٌّ المناطِق الثاليـة أكتـرُ عرضـةُ للعواصـِـِ
الرملية؟


## أختار الإجابة الصحيحة :

أيَّ مّمّا يلي يؤدّي إلى حدوثِ البرقِ؟ أ. سقوطُ قطراتِ الماءِ منَ الغيمةِ بسرعةِّ ب. انتقــالُ اللثـحـناتِ الكهر بائيـِـةِ بيـنَ طرفَّي

الغغيمةِ أوْ بينَ غيمتينِ متجاورِينِينِ
ج. اختلافُ درجـاتِ الحرارةِ بينَ قمةِ الغيمةِ
وقاعدتِها.
 الماءِ في الغيمةِة.
فيـمَ تشـتركُ الأعاصيـرُ الــدوّارةُ والأعاصيـرُ
الحلزونيةُ؟
أ. الرياحُ المسببةُ لهما رياحٌ جانّةٌ
ب. الضغغطُ الجويُّ فـي مركزيهما منخغضّى،
والرياحُ تتحركُ فيهما حركة كُ دأثريةً
 والرياحُ تتحركُ حركةً أفقيةً.

مساوِ للضيغطِ الجويٍ في مركزِهِ.
أيُّ العباراتِالتاليةِتصفُ المناخَ في منطقةٍما؟ أ. تعرضتْ مدينتي لعاصفةٍ رعديةِ ليلةَأمسِ.
ب. درجـةُ الحـرارة العظمى لهــذا اليوم 1^1
سلسيوس.
ج. يُتوقــُ سُوطُ الأمطارِ يومَ غِّر. د. يكونُ فصلُ الشتاءِ في مدينتي باردًا وجافًّا.
| ف
أكتبُ إجبابتي في المخَطِطَّ أَدْاهُ.




ه أيُّ العبـاراتِ التاليــةِ تصِفُ التغيرَ في درجة الحـرارِة في أثناءِ انتقالي صباحَا مِنْ مدينِّة مكةً

نحوَ جبالِ الطائفِ؟ أ. تبقى درجةُ الحرارةٍ ثابتةً.

ب. بـ تزدادُ درجةُ الحرارةِ
ج. تقُلُّ درجة الحرارة.
د.تتغيرُّ درجةُ الحرارة عشوارئيًّا.
 مختلفةٍ بالقُربِ مِنْ شاطِئِ البَحِر. أَيُّ المناطِقِ الأربِع منطقةُ ظَلِّ المطرِّ؟ِ


1 .i
ب.
ج.
を .
أجيبُ عنِ الأسئلِ التاليحِ:
أصـفُ العواصـفَ الرمليـةَ التـي تـعـرّضُ لها الُمملكةُ العربيةُ السعوديةُ صيفَا، مبينًا المناطقَ





# (8) 


العنصرُ مـادةُ ثقيةُ لا يمكنُ تجزيُتُها إلى أُجزاء أبسطَ خلالَ التفاعلات الكيميائية.

الذُّرَّةُ أصغرُوحدة في العنصرِ تحمل صفاته.






القاباليّةُ للُطُرِّ والسَحبِ قابليةُ المادة للتشكيلِ بأشكالِ مختلفة دونَ
تكسُر مُكوّناتهاً .

التاكل تلفُ جُزئيّئَأو كُتّيٌ للموادُ المصنوعة منَ الفلزًات؛ بسبب
تفاعُلِها مُعَ اللدفلزَاتِّا

شِبْهُ موصلِ مادةُ آهلُ كهاءةٍ منَ الفلزات في تقلِ التيارِ الكهربائئُ
والحرارة.



كيف أتصرّفُ مكوّنات المادةء

الههرضُ

أَتفحْصُ أربعةُ صناديقَ مغلقة لتحديد محتوياتِها.
الخطواتُ




أستخاصُ النتاثِّ
 (6) ما الأُدلةُ التي اعتمدتُ عليها في التوصلِ إلى نتائجِيء


| الـخاطئُ.



 لتعرُفِ محتوياتِالصناديقِ في الحالتينِ

نموذجُ اللُّبِبِة في الصورةِ أعلَاه يسـاعدُني على تصوُّرِّر ونهـم



 بالطريقةِ نفسِها يمكنُ فهمُ مكوناتِ المادةِ




 مـن اللغِة الإنجليزيةِ، أو لناتِ أخرى قدرى قديمة (مثل اللاتينية).




 الغازية، والقليلُ منها في الحالـِّة السائلةِ.


 W. 4الـفردائ
|n الالملز الاندرّةٌ النواةُ البروتونُ الالنيوترونُ الإلكترونرن
الجُزَيْيُ
(V) الفكرةُ الثرثيسح والثتفاصيلُ


تِعْؤُ المادةُ منَ وحداتِ بناثيحِ متشابهة.


## وَراتُ الألموميومر





يصطي الماغنسيومُ ثللبية ڤلاش الكاميرا لونها الأبيض البرّاة.
 أنُ الموادُ تتكؤُ منْ وحدات بنائيةو
 مـادةُ جديـدةُ، فهـلْ هــنـه الهـادةُ الجدِيـدةُ عنصرٌ أوضح إجابتي.

ومنها الماغنسـيومُ (Mg)؛ فهوَ نشطُّ جدًّا، ويستعملُ
في صناعة هياكل الططائرات مع الألومنيوم (Al).
 منها اللْمَعَانُ، وتوصيـلُ الحرارة والكَهرِباء، وقابليتها للتشُكيل

أمَّا اللافلـزاتٌ فهي هشـةُّ، ورديئةُ التوصيـلِ للحرارةٍ والكهر باءِ. وأمَّا العناصرُ التي تشتركُ فُ في بعضِّرِ صفاتها معَ الفلزات واتلافلزاتِ فتسمَّى آشباهَ الفلزاتِ. إذا جـز أتُ قطعةً مـن ا"حدِ العناصر إلـى نصفين، فهلٍ
 العنصـرِ نفسُهـا. ماذا يحلدثُ لو اسـتمررتُ في تجزئة العنصرِ إلى أجزَاْو أصغرَ فأصغرَ؟ عندَ تجزئةِ تطعة منَ
 صغيـرةٍ جــُّا لا نسـتطيعُ تجز
 في العنصرِر تحملُ صفاته.

## 










## أقرأُ اششكن


 . و^ إلكترونات






## نووذُجُ الدَٔرْةٍ



## مَاذْايوجداطْلُ

ماذا يوجد داخلَ الدرّاتوالجُزيئاتع






 حولَ نهوذجِ النواٍٍ علَى الورةِجٍ المتواةِ. © أعمـلُ نموذجّا آخـرَ لنرةِ أكسجيـني، وأشثتركُ










 العنصرِ، والرقمُ الصغِيُ المكتوبُ في أسفلِ الحرفِ

في هذا الكتابٍ.
 للذراتِوالجزيءء بحيثُ نبيـنُ أشكالها الحقيقية بصورة أفضّلُ



## الجزيئاتُ





أختبرُتفسي ( $ا$ (
 الدنراتُعنِ الجزيئاتِع
 فراغُ و أفسْرُ إجابتي.

## كيفَ تصنَّفُ العناصرٌُ




 المبيّن أدناهُ.






## الجدلولُ الدوريٌُ للعناصرِ






## أختبرُنفسي

 الأكسـجينُ والهيدروجـينُ في الحيواذاتِ وعـى

الأرض؟



ما مجموعاتُ العناصر الشائعدع أكـثـُرُ الـعناصـرِ شـيوعًا في الـفضـــاءٌ الخارجيِّ الهيلدروجـينُ والهيليومُ


 في الماءِ، في حينِ يرجدُدُ الَهِيليُمُبكمياتِ قليلة.

## عناصرُ الارض

بالإضافـةِ إلـى الثهيدروجـنِ فـإنَّ عناصرَ




 العلمـاءُ أنَّبَاطِنَ الأرضِ مكرَّنْ مَنْ الحديدِ الصّلبِ المحاطِ بِ بالحِيدِ المنصهرِ

 الأكسـجينِ والهيديدروجينِ منَ الماءِ. إنَّ نحَوَ

 عناصـرِ الكربونِنِوالأكسـجينِّ والهيدروجينِيْ

 الككثيرُ منه في العظارِ والأسنانِ.

## هُرَاجَعَــُةُ الِّرْبَ

## أْفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

(1) الهفرداتُ. يسمَــى أصغــرُ جزءٍ فــي العنصرِ
 الذراتُ مَن الداخلِئ


 هذه الموادُ منَ العناصِرِ نفِهِهاء أفَتُرُ إِجابتي.
 في المادَّةٍ بِحملُ صفاتِها يسمَّى:
ب. العنصر
د. الذرة أ. الجزيءء ج. المركَّبَ
 العناصر التاليهِ تُعدُ الأكهثرَ في الجدولِ الدوري"ّ؟ أَا الملزاتُ ج. أشباهُ الفلزاتٍ د. الثناصرُ المصنعةُ (1) الســؤالُ الأساسـئِّة ما وحـدة البنـاء فـي المادة5

## 

حسابُ كتلِّ الأكسجينِ

 الأكسجينِ النقيّئ



## قراوة علمية









الهيدروجين H



pivVe - IVYYple
 برستلي، وكارل فلهام شيله






وعأ







## 

## , <br> 



## 

 في صورةٍ مساميرُ، وأجزاءٍ سيارات، وأجسام أُخرى . مـ الخصائصُ التئي تجهلُ الفلزّاتِ موادَ نافعةُء

# كيفَ أميُزُ بينَ الفلزات واثلاوفلزاتع 



الهدفُ




بشكلِ واضحِّوالصفاتِالتي لا تظهرُ بشكلِ واضبِ. الخطوواتُ
(1) أرسمُ جدولاً لتسجيلِ ملاحطاتي، كما في الجدولِ أدناهُ.

 أكثرُ سخونة؛



|  |  |  | Ahaimingokh |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  | \%inse ${ }^{\text {atios }}$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | diatheytion |
|  |  |  | nuxal) (tis) |


 أن ينكسرَ؛ أستخخاصُ النتأِعُ







## ما الثنَّأَّهُ

للعناصـرِ الكيميائيـة صفاتٌ متعلدةٌ تختلفُ مـنْ عنصرِ إلى آخـرَّ. ويصنِّفُ العلمـاءُ العناصـرَ في مجموعـات ثلاتٌ اعتمـادًا على التشـابُه فـي صفاتِها. وهــنهِ المـجموعاتُ هي الفلـزَّاتُ، واللافلزّاتُ، وأشـباهُ الفلزّاتِ. وتشــُكِّ الفلزاتُ نحوَ

تقـعُ الفلـزاتشُ في الْجانِب الأيسـرِ والأوسـطِ مـنَ الـجدولِ اللدوريٌ. ومن أشـهر الفلزات شـيوعًا الحليــُ والألومنيومُ والنْحاسُ والفضةٌ والذْهبُ.

تشـتركُ الفلزاتُُ في مجموعةٍ منَ الصفاتِ، أهمَّها النلمعانُ، والقابليةُ للتوصيلِ الدراريِّ والكهربائيّ، وسـهولةِ تشكيلها





هِمْ يُّةُ ليكوِّنَ مساحةَّ مقدارها ا مَ


 يوجدُ في الحالةِ السائلِّة ويعدُّ الكرومُ أكثرَ الفلزاتِ قساوةَ، في حينِ يعدُّ السيزيومُ أكثرَّها ليونةَ. بعضُ الفلــزاتِت تتعرَّضُ للتآكلِ في البيئــةِ الخارجيةِ؛ نتيجةَ

 في الثفاعلِ مع العناصر الأخرى (اللافلزاتِ المو الموجودةٍ في البيئة. وتكونُ الفلزاتُ الأكثرَ نشاطًا هي الأسرعُ تآكَلاً. بعضُ الفلزاتِ يمكنُ منعُها من التفاعلِ مح الأكسـجينِ عن طريقِ حفظها تحتَ الكيروسين مثل الصوديوم والبوتاسيوم لشدةِ نشاطِها الكيميائيُ.

أختبرُنشسي




يُهفظُ الصوديومُ تحتَ الكيروسينِ


## blín

كيضَ تستميلُ منَ الملزَّاتع


## القساوةُ مقابلَ القابليَّهِ للتشكيلِ



 العملَ نسسَهُ معَع سلك نحاسيُّ.


 لكسرِ كلُ منهما.



 والألومنيوه، وفيمَ تَختلفُو

 موصلّ جيئٌ للحرارةِها





 ويڤضُ الفلزاتِ غيرُ نشطة (خاملة)، لنذلكَ يستعملُها


 الفلزاتِ النّهبُ والفضةُو والتيتانيوُمُ




في الزينةِ وصناعةِ الحليِّ والمجوهراتِيِ


## 



 الفلورُ والككلورُ والبرومُ واليودُ. وهناكَكَ عناصرُ غيرُ
 ومنها الههيليومُوالنيونُ والأرجوُُ والكربتونُ.

 للحرارةِ والكهربياءِ.

الالافلزاتُ تتـعُ اللافلـزاتُ في الجانـبِ الأيمنِ للجـدولِ
 بخلافِ الفُلزاتِ، فمنهـا الصّلبُ كالكِبريتِ واليودِ، ومنهـا السـائلُ كالبرومِ، ومنهـا الغازُ كالأكسـجينِيْ والهيدروجينِ والكلورِ.


أقرأُ الصورة
ما حاناتُ المادةِ للعناصرِ اثلا


## مواقعُ العناصرِ



اللافلزَاتِ، وبعضُها الآخرُ على عكس ذلكَ. وتتميَّزُ
أشباهُ الهلزات عمومًا بخواصَّ بينَ الفلزيةِ وانلافلزيةِ .
وأكثـرُ أنـباه الفلـزاتت شـيوعًا فـي الطبيعـة عنصرُ
 ومنها أيضًا البورون والجرمانيوم.

 مـعَ عنصرِ الفلورِ، وفيهُ تختلفُ عنهُ



العناصـرُ التي لهـا خصائـصُ بيـنَ الفلزاتِ $\qquad$ والنلافلـزاتِ أشـباهَ الفلـزاتِ، وتقـعُ بيـنَ الفلـزاتِ
 الفلـزاتِ في بعـض التخصائتص إلا أنهـا تختلـفت عنهـا في خصائصَ أخخـرى؛ فهي غيـرُ لامعة، وهي أيضَّـا أقلُّ كفاءةً في نقلِ التيـارِ الكهريائيِّ والكرارةِ
 الكهربائيِّ والـحرارةِ.
وتختلـفُ أثــباهُ الفلزاتِ في تفاعلاتهـا الكيميائية؛ فبعضُهـا يتفاعـلُ مـعَ الفلـزاتِ ولا يتفاعـلُ مـعَ




## أختبرُ تفسي

 أشباه الفلزات والالِفلزاتو
 استعهـالُ ثاز لا فـلـزّيّي وغيرِ تشط

كيوهيائيًا

كيضَ نستفيلُ من اللافلزات وأشباه الفلزاتع
اللافلزاتُ موادُّعازلةُ جيدةٌ للحر ارِة والكهريباءِ. ومعظمُ مكوناتِ الهـواءِ لافلزاتُّ، ومنها النيتروجينُ والألأكسـجِينُ، وهما عازلانِ
جيدانِ للحرارةِ.

وتعمـلُ اللانلزاتُ التي تدخلُ في صناعِّاءِ البلاستيكِ على عزلِ


 الأرجونُ فيستعملُ في المصابيحِ الكهربائيةِ بدلَ الهواءِ ؛ لاَنه لا لا يتفاعلُ مَحَ أسلاكِ الكهرياءِ في الَّمباحِح.





 الصورِ، والترجمةَ منْ لغةٍ إلىَى أَخرى.


الزئبـقِ لعملِ مفتاحِ كهريائـيُ يعملُ على إضاءِ



التاليهِ تُستعملُ عادةٌ للقضاءِ على البكتيرياء


أشباهُ الملزاتِوالمجتمعُ




ملخَّن مصوّ


号
 والثلافلزات:







## clant

## (\%)

## 

أكوْنُ شرضيةُ







أثبـتُ البطاريـةَ على ماسـكِ البطارية، وأثبتُ المصباحَ على ماسكِ المصباحِح.




 © أجربُ. أخلقُ الدائرةً الكهربائيةً بوصلِّلِ

 سطوِع المصباحِ، وهيَ المتغيرّ التابعُ. جا ألاحطُ. أكرّرُ الخطواتِ مَّ الموادٍ الأخرى حيثُ يعدُّ نوعُ المادِة المتغيرَ المستقلَّ
 الأقلً توصيلًا أستخلصُ النتاءئَّا

 هلْ تدعمُ هذهِ النتائجُ فرضيتّي؟


ماسك بطارية


مشابك أسلاك

أسلاكِ توصيلِ


مصباحِكهريائيّ


ماسك المصباحِ


$$
\begin{aligned}
& \text { أكهـلُ كلًا مـنَ الجهـلِ التّاليـِ2 بالهمفـردةٍ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { () توجـلُ البروتونـاتُ والنيوترونـاتُ فـي }
\end{aligned}
$$

() المـادةُ التـي لا يمكـنُ تجزئتُهـا إلـى مـوادَّ أبسـطَ منها بالطرقِ الكيميائيةِ العاديةِ تسـَّىـى
() اللمعـانُ، وسهولةُ التشــكيل، والتوصيـلُ للحرارةِ والكهرباءِ، كلُّها صفاتٌ

$$
1
$$

© أصغـرُوحـدةٍ في العنصـر، وتحمـلُ صفاتِ العنصرِ تسمَّى
 والعازلةِ، لذا يكونُ

(1) صــوابٌ أُمْ خطـأ. يمكنُــا رؤيـةُ الـنـراتِ إذَا

 أفسّرُ إجابتِي. (1) كـ كيفَ أصنِّفُ الموادَّ؟

## 

## انَرَّفُ الصناهرَ

أَبحثُ عنْ عنصر
ا. أختارُ عنصرًا.


 r. أبحثُ عنُ تاريخِ هذا العنصرِ، واستعهالاتِهِ


تقنية معينة؟

ع.أستعملُ نتائجَ بحثي لعملِ مظويةٍ حولَ
 والأشَكالَ في بحثي.

## 

ه أصنّفُ ـ ما نوعُ التركيبِ اللني توضِّحُهُ الصورةُ؟ وما مكوِّناتُّهُ





 فلنِّيِّ سلوكَا خطيرًا عندَ حدوثِ عاصفةِ رعدية؟ (1) قصــُ شُحْصـيةُ أكتبُ قصةَتحكِي رغبتي في اختيـارِ إناءِ طهيٍ مِنْ بينِ مجموعةِ أوانِّ، وكيف
 وتصنيفها؟
(1) أختــارُ الاججابــةُ الصـحـيحةُ ء ءما الصفةُ التي



## ثموفُجُ احثبارِ





$$
\begin{aligned}
& \text { أ. فلزّ. } \\
& \text { ب. جزيءُ. } \\
& \text { ج. شبهُ فلزًّ. } \\
& \text { د. عـ لانلٌّ. }
\end{aligned}
$$





## أختارُ الاججابةُ الصحيحة́ :

 أدرسُ الشكلَ، وأَجيبُ عنِ السؤالينِ اوبا


أ. الجزيءُ.
ب. البروتونُ.
ج. النيوترونُ.
د. الإلكترونُن.

أ. الجزيءُ.
ب. البروتونُ.
ج. النيوترونُ.
د. الإلكترونُ.
آيُ العباراتِ الآتيةِ تصفـُ اللافلزاتِ؟ V
أ. جميعُها موصلةٌ للتيارِ الكهربائي".
ب. جميعُها موادٌّ صلبةٌ. ج. توجـدُ في الحالــِةِ الصلبةِ أوِ السـائلِةٍ أوِ
الغازية.

د. جميعُها نشطةٌ كيميائيًّا.

أجيبُ عنِ السؤال التالي؛
تشـتركُ الفلزاتُ في مجموعـة منَ الخصـائصِ


 لصناعة المجوهراتِ؟ أفسّرُ إجابتي.

© ْ أدرسُ الشكلَ التاليَ:


مـا الوصـفُ الأفضـلُ للتركيـبِ الــنـي يمثُلـهُ الشُكرُ؟
أ. نواةُ ذرّةِ الأكسجينِ. ب. ذرّةُ الأكسجينِ.
ج. عنصرُ الأكسجينِ.
د. ج. جزيءُ الأكسجينِ
4 أيُّا الاختباراتِ الآتيةِيُمكنُ أْنْ تساعدَني لأميزّ

أ. طَـرْقُق المادةِ بالمطرقةِ لاختبـارِ قابليَّهّها
للطرْقِ.
ب. خلْشُ المادةِبقطعةٍ منَ الزجاجِ لاختبارِ
قابليّنّها للنخْنُشِ
ج. وضعُ المادةِ في الماءِ لاختبارِ كثافِّنِها.
 المادةِ مَ الحمضِي


## مفرداتُ الفْرة العامة



التفيُـُرُ الهيزيـاتِّئُ تغيـرُ في حجم المـادة أو شكلهـا أو حالتها دونَ التفيُرِ في تركيبها.


الكَّسـامي تحـؤلُ المادة مـنَ الحالدة
 دونَ المرورِ بالحالة السائلـة.


 الحالد السائلة إلى الحالة الغازية.

 بيـنَ عنصريـن أو أكثـرُ، وتختـلـُ خصائصُـُهُ عـنْ خصائصِ العناصـرِ المكوْنة لهُ.


التغيُرُ الكيهيانيُ تغيُرُ يحدنُ في




المادةُ المتفاعالةُ المـادةً الآصليةُ التي توجدُقبلَبدءا التفاعلا الكيميائئي.

## 

## I



 في البحارِ والمحيطاتِ سيرتفُّ بمقدارٍ 7 م م تقريبًا. فها الذيّي يحدثُ للجليد في أنناءِ انصهارهِ


## كيضَ تتفيَرُ حالةُ المادةع










الماءَ سيتحوَّلُّلُ إلَى بخارِ.



## التضيراتُ

## 

<السؤالُ الاساسئئ
 فتقانها اللطاركا <المفرداتُ التغئرُ الفيزيائئئ رجئُ التجمُدي

 رجمةُ الغليانِ
<مهارة القتراوة حقيةُ أمرأئيا


## أَقرأُ اششكلَ












الهأُوِ
الحمائلحِ إمسِّةِ.
 جزيئـاتُ المادِة حركة اهتزازيةَ في مكانِها، وتهتزُّ جزيئاتُ



 عندما تكتسبُ المادةُ الُحرارةَ أو تفقدُدها.








 تبدأُ في الْتَجُّدِ والتُحوُّلِ إلىى حَالةِ الُصلابِِّ







ليكوِّنَ الجليدَ.





 المادةُ عندَها فَي الغليانِ فتسِّقَى درجةَ الغليانِ.


 المادةُ الَحرارَةَدونَأَنْ ترتفعَ درجةُ حرارتِهِاْ تستهلكُ






 وأئها رأيها



## 



## البـالوناتُ المتغيُرُ

 دافيٌ عنتَ تبريدِهؤ وأسجّلُ توقُّعي. (1) أنفخُُ بالونًا، وأربطُه، وأقيسُ محيطَه بخيطٍ.
 وأقينـُ محيطَّهُ بالخيطِ مرةٌ أخرى، ثمُ أسِجُلُ
مـلاحظاتي •
 لاحظتُه في التُجريهِء أكتبُ أَكاري.


المادةُ الحرارةَالتي تكتسبُها عادةَ في تفكيكِ الروابطِ

 الذي يحدثُ للمادة عَندَما تفقُّ الـحرارةَ؟ تقلَّ سرعةٌ




 الانصهارِ والتجمُّدِ متساويتينِ للمادِة نِسِها
 والمـوادُّالتـي تكونُ درجـاتُ انصهارِمِانَا أو غليانِهِا

 يكونُ تماسكُ جزيثاتِهِاضعيفًا.
 يجعلُ المشروباتالهازيةِ باردةًا كلنّ طمعَها
 وائيها رأيّ؛

[^0]




ما التملُّدُوُ وما الצتكماشُع






 حرارتِها الانتكماشَ الحَراريَّي.



 يطلقُ علَيهِا نقاطُ التمدُّدِد.




 الأنبوبِ المصنوعِ منُّ المقياسُ إلى درجاتِ الحرارةِ.

> أختبرُ نفسي






## التركيزُ عُى الهمارات

## مهارةُ الاستقصاء : استخداوُمالكتفيُرات













## بنـاء المهارة


 التجربةَ لتأَكيدِ نتائجِيُ
() غيرَ العلماءُ المتغيرَ المستقلَّلَّ لتعرُّفِ أثرِ ميمبا.




 أستخدمُ المتغيرات وأسـجلُ البيا البياناتِ حول الاستقصاءِ. أستخلمُ هذهِ البياناتِ لُتساعِدَني علَى تطويرِ فكرةٍ حولَ كَفَ يتجمَّدُ الماءُّهُ


 الْبرودة). وأضعُ في الكوبِ الثالثِ • 1 مل مل منَ المـاءِ الدافئِ و • ع مل مـنَ الماءِ الباردِد، والْصقُ علِيهِ عبارةً (ماءٌد افئُ) . واضعُع في الكوبِ الرابِع • ممل منَ الماء الشديدِ البرودةِ و و ع مل مل منَ الَماءِ الدافِئِ، وألصققُ عليهِ (ماءٌ باردٌ). © أسـجّلُ درجةَ حـرارةِ كلٍ كأسِ منَ الماء فِ في
 (1) أضعُ الكؤوس في المَجمّدِ في الوقتِ نفسِه، مراعيَّا أنْ يكونَ بعضُها قريبًا منْ بعضِ
 التُجمّد ونهايتَّهُ في كلِّ كأسِ منَ الكُؤوسِ، وهذهِ كَلّْها تسمَّى متغيراتِ تِّاتِّةً


## 

##  20 micucis



## , cllation <br> - نطارات واڭية. - مسحوقِّ فسلٍ (بيكريونات الصوديوم). - كيسِ هابلٍ للغقِّ. - محلول الثلح الفوار (كبريتات <br> المافنسيومالاكائية). - كأس ورشِّيْ صغيرةٍ. - ميزابٍ ذي كختين.

 أكوْنُ فرضيةُ



. . المادة
أختبرُ فرضيَتِي






 في الكيسِ لعملِ تفاملِ كيميائيٌّ بينَ المحاليليِ.


أستخاصُ النتائِّ
 ضابطةُ أخرى؟





## $4^{4} 4^{\infty}$

منَ الطريفِ أنْ نعرفَ أنَّ المِلُح الذي نضهُهُ في الطعام يتكوَّنُ


 جذيدةٌ تـختلـفُ في صفاتِهَاعنْ صفاتِ العنصرينِ. فسـبـحانَ
 المكــَّنُّ منْ ذرةِ صوديـوم وذرةٌ كلورِ مثالاً علـى المركّباتِ.
 اكَترَّ. والمركّباتُ لها صفـاتٌ تختلفُ عنْ صفـاتِ العناصرِ المكوِّنِّهِ لها.

## 

<إسؤالُ الأساسيُ
كيضَ ترتبكُ الذراتُ لتكوْنَ الجزيئات والمركَباتو ألمفرداتُ

المركَبُ
التغيُرُ الكيميائئ الموادُ المتفاعاعةُ الموادُ الناتجةُ الديُ
 | اצستتتاجُ


( كَاويبَ السروديءمِ ).



 




 الأكسجينِ الموجودِ في الهواءِ الجويٌِي


 ذرتَيْ حديدِ مَّ تلاتِ ذِراتِ منَ الأكسجينِي


 (أكسيدِ) الحلحيدِ، و(كلوريد) الصوديومِمِ





 يتكَوَّنُ منَ اتحادِ عنصرينِ مما الحديُدُ والأكسِجينُ.

أختبرُنفسي
 مركّبَاء أفتَرُ دكَكُ

وأسماثڭهاء


## نَ <br> النُحْاسُ اللامُعُ

## 

 (1) ألاحــُُ. أضُعُ القطعـَة النحاسيةَ القديمةَ في كأبـِ تحتوي على محلولِ الملِحِ والخلّ، وأسجّلُ

مـلاحظاتي
ج ج هلْ هناكَ أئيمؤشراتِ تدلُ على حدوبِ تقاعلِ كِميائيّأ أخرجُ القطعةَ النحاسيةَ وأجْفّفُها في الهواءِ. هل حدثتٌ تفاعلاتِّ كيميائيُة أخرىى كيفَ أعرفُعُ







كيميائتا.
يحـدتُ التنيُرُ الكيميائيٌّ عندَما ترتبطُ الذراتُ










 ومسحوقِ الخبِّ.

ألاحظُ أنَّ عددَ ذّراتِ العنصر الواحِدِ تَكونُ متساويةً
 المتفاعلةِ يسِاوِي دائمَا مجموعَ كتلِ الموادِّ الناتجةِ، وهذا ما يسمَّى قانونَ حفظِ الكتلِّة.
 تفاعلِ محلولِ الخلُ معَ مسحوقِ الخبزِ؛





موادُ ناتجةُ
 معادلاتِ في الصورة:




 طرفَيِ المعادلــةِ، والموادًا الناتجةِ وهـي الموادُ ادُ التي تكونـت نتيجة التغير الكيميائي للمـوادِ المتـفاعلةِ






## 

بوائد متفاملة

يحلدثُ نتيجةَ التغيُّرِ الكيمياتيٌ للصبغاتِ في القطعةِ، أو تغيٌّ التركيب الكيميائيّ للقطعة نفسِها. تكـوِّنُ التغيــراتُُ الكيميانيـةُ طبقـات علـى المعادن


 يسمَّى التشويهَ (إزالةَالبريق).

 الكيمياكئُ تُتِتُجُ التغيراتُ الكيميائيـةُ مـوادَّ جديـدة تختلـفُ في صفاتِهَا وخصصائِهِهَا عِنِ الموادُ الأصليةِ قِبَ
 تدلُّ علَى حدوثِ التفاعلِ الكيميائيُّيُ




 أكسيلِ الكريونِ.


تسـتطيعُ رؤيـةَ ترسُّبات الصابونِ - وهـيَ تنتجُ عنْ محلولِ الصابونِ معَ الماءء - على المغسلة.
 فاحتراقُ الشهعةِ ينتجُ شعلةً ساخنةً.

 كيميائيأ ولماذا 9

 بالنارِ تغيُرُ كيميائئُ

فـي الماء يحــدثُ التناعـلُ اللكيمياثيٌّ، ويبـدأ تكوُّنُ فقاعات من ثاني أكسـيدِ الكربونِ. فظهورُ الفقّاعاتِ
 عندَ خلطِ مسحوقِ الخخبز مَعَ الخلِّ؟ تتكوَّنُ فقاعاتٌ


تذْ ينتـجُ التْغيرُ الكيميائيُ أشـياءَ أكثرَ مـنَ الغازاتِ؛ فالرواسـبُ مثـلْ تعـلُّ واحــدةً مـن علامـاتِ التنغيرِ الكيميانـيِّ، وهيَ مـادةٌ صُلبةُ تتكوّنُ نتيتجـةَ التفاعلِ الكيميائيِّ بيـنَّ مكوناتِ محلولينِ مـتْلفينِ. فمثلاً


## كيفَ تستثيدُ منَ التفاعُل الكيمياثيُّه

تَستعملُ النباتاتُ والحيواناتُت تفاعلينِ كيميائيينِ مهمينِ لِانتاجِج


 الضوئيُّ، وتستَعمُلُ لإِنتا الطاقَةِ؛ حيتُ يستعملُ الجسمُ الطَاقةً الناتجةَ عِن التنفسِسِ وقودَاً للهخلايا.


 يستعملُ لدفِعِ المركبِة إلِى أَلمىى.

 الطبيعة، وبعضُها الآخرُ يُنَّعُعُ -ومنها البلاستيكُ--

## أختبرُنفسي


والمركباتع

الضوئيّي



## كتابةُ علميةُ

## a Pusfall

 الكيميائيةِ؛ إذْ يسـتخدمونَ مجموعةً منَ الموادِّ الكيميائيَةِ المعلومةِ


 المعلومةِ، ولنْ يتفاعَلَ مَعَ بعضِهَا الآَخْرِ




 التِي استخدمتٌ تُتحديدِ هوية المركبِ، تسمَّى التحليلَ النوعيَّ

الكتابُُ التوضيحيُمُ
حتَّى يكونَ عرضِي جيدَّا:
 دعمِها بالحقائقِ والتفاصيلِ <الْخَّصُ المعلومـاتِ التِي حصلَتُ

عليهَا منْ مصادرَ متنزِّعة. < أستخدلمُ مفرداتٍ معينةّ لجعلِ
الأفكارِ مترابطةً.
< أتوصَّلُ إلى الْتنائُـِّ، اعتمادًا علَى الحقائــــــِ والمُعلومـاتِ التِي جمعتُها.

## أكتنبٌ عن

أعمـلُ بحثًا، وأكتبُ تقريرًا عـنْ كيفيةِ قيام العلماءِ

 الكيميائيةٍ يسـتخلخُمُ العلمـاءُ في فحوصِهرمّ؟ أرتِّبُ خطواتِ العملِ التِي يقومونَ بهَا.



مباشرةً يسمَّى

ج المـادةُ الكيميائيةُ الثـي تتفاعلُ مع مادة أخرى لإنتاج مادةٍ جلديدةٍ تُسمَّى

P التغيرٌُ الذِي يسبِّبُ تحوُّلَ النجليدِ إلى ماء سائلِ يسمَّى
 وتبدأ دقائقُهُ في التباعدِ يحـِكُ لْهُ ه التغيُّر الذي يتتجُ مادةَ صداْ الحليِ يسمَّى
 تُسمَّى


## 

 الكيميائيُّ في الشكلِ تكوُّنَ:


(1) ما ما الذي يسبِّبُ تغيُّرَ المادّةِ؟

## 


الهدفُ يستدلُ على حدوثِ تغنُرٌ كيميائيّ. ماذا أعملُ $q$ 1 ـ أحكُّ قطعةَ حديدِ بالمبردِ للحصولِ على برادةٍ المديد. Y. Y.أحظظُ جزءًا منْ برادةِ الحديدِ جافًا في وعاءِ مغلقِ والمجزءُ الآخرَ مكشوفَا في مكانِ رطبِ مدةَ بَّ أيام
س. ألاحظُ التَّغيرُاتِ التي طرأتْ ملى الجزأينِ،


 ما الدليلُ على حدوثِ تغئٌ كيمياليُّو

أَجيبُ عنِ الأسئلِِ التاليِرِ بجهل تامرٍ :
ه أَـارنُ. كيـفَ يختلـفُ الجليدُ الجـافُّ بعدَ أنْ يتسامى؟؟

A أسـتعملُ الهتغيّـراتِ. إذا أُجرِيـتْ تجربـةُ لاختبـارِ تفاعلِ الأكسـجينِ مَعَ الفلــزاتِّ، فَمَا العامـلُ الذِي يمكنُّي تغيـيرُه في الثّجربةِ؟ وما العوامُلُ التي سأقوُمُ بضبطِهِ أو تُبيتها؟
 في الصورةِ؟ وما الأدلـةُ الأخرى على حلـي التغيراتِ الكيميائية؟؟

 للعلـبِ الفلزيـةِ التـي تعبَّاُ فيهـا الأطعمـةُ المححفوظةُ بمـادةِ عازلِّة تمنعُ تفاعلَ الطعامِ معَ الفلزاتِ. لماذا يُنصحُ بعدمِ شـــراءِ علبِ الطعامِ المنبعجةِ؟
 المعادلاتُ الكيميائيةُ عنْ قانونِ حفظِ الكتلةِّ؟



 الجدولِ؟
أ. لايُمكنُ للنيتروجينِ التغيرُّرإلى الحالتِّالسالسائلةِ.
ب. معظمُ المـو ادِّ الصلبِية تتغيـرُ إلمى الحالةِ السائلةِ عنَدَ درجاتِ الحرارِّة نفسِها ج. يَلـزمُ درجاتُ حـرارية عاليةٌ جـــَّا لتغييرِ حالِةٍ الْلزاتِ مِنَ الصلبةِ إلى الغازيةِ د. لا يُمكنُ تغييرُ حالةِ الملحِّح.
§ ما الذي يَحدثُ في أثناءِ التفاعلِ الكيميائيِّ؟
أ. يُعادُ ترتيبُ ذرّاتِ الموادِ
 ج. تُعْعَدُ بعضُ الموادُ.
د. تتكوّنُ ذراتٌ جليدةٌ.

أَختارُ الإجابةَ الصحيحةُ :
【 آمتصُّ المادةُ الحرارةَ عندَ تْيُرِ حالتِها:
أ. مِنَ السائلِ إلى الصهلبِ.
ب. بِنَ الغنازِ إلى السائلِّلِ
ج. مِنَ الصحلبِ إلى السائلِّلِ
د. حِنَ الغانِ إلْى الصِلبِ.
 الظاهرةَ على السطحِّ الخارجيٍ للكأسِ. كيف تكرّنت هذهِ التُطراتُ؟


أ. بـخـارُ الماءِ اكتَسَبَ حـرارةَ وتجمّدَعلى


## نهودوْجُ اختبارِ

أجيبُ عِِ الأسئلِ التاليةٍ : V


مـا العناصرُ التي تُكوّنُ هذا المركبَ، وما عددُ
 عـددُ ذراتِ أحـــد العناصرِ أوْ جميعِها؟ أفســرُ إجابتِي

 ذلكَ الَتْيُّرُ فيزيائيًّا أَوْ كيميائئَّ؟ وما الأدلةُ على حدوثِ هذا النُوعِع مِنَ التغيّبِّ

 منَ العناصرِ. أدرسُ الشـكلَ وأجيبُ عنِ السؤَالينِ .


ما الذْي يُمكُنُ أْنْ يَتْجُ عنْ هذا التفاعلِ؟ أ.محخلوطٌ. ب. مركبّ.
ج. تغيرٌ فيزيائيٌ للعناصرِ. د. تغيرّ حالةِ المادةٍ للعناصرِ.
I 1 جانبِي المعادلِّةِ تَكونُ: أ. مرتبةَ بالطريقةِ نفسِها
ب. متساويةً في أعدادِها للعنصرِ الواحِد. ج. حالةُ المادةٍ لا تتغيرُ. د. عــددُ الموادً الناتجةِ يسـاوي عــددَ الموادِّ المتفاعلة.

الوححدةُ السادسُá




dros ande




## 



ا\$شخلُ القوةُ المبنولةُ لتحريك جسهٍ ما مسافةُ معينة.


الاطاتحُ المقدرةُ على إنجازِ شغلِ مـا أو إحداثِ تغيير في الجسهِ.


طاقةُ الوضعِ الطالُِ المـختزنةُ فيَ الجسهِ عندَ ارتفاعِ معينٍ.


الצالةُ البسِيطةُ أداةٌ تعملُ عىى تغييرِ مقدارِ القوةِ الالازمحة واتجاهِها لإنجازِ الشغلِ.


الاهاثدةُ الצاليةُ النسبةُ بينَ طول ذراعِ القوةِ وطولِ ذراعِ المقاومةِ.


الرافمعة هضيب يتحركُ حول

## 


هواثيهُ قُديهر، أو مقطِع منٍ أنبوبِ ريِّ الحديقة. شريطٍ لاصق كرةِ زجاجي? صغيرة

- مسطرة

سامة إيقاف

##  <br> أكوَوُ فرضهيةُ


 الذني أُفكُ منهُ الكرةَ الزجاجيةَ فإنَ ............... ".
أختبزُفرضيتتي
(1) نعملُ معا فيَ مجموعةٍ صغيرة، بحيثُ يُمسلكُ زميلي بالإطارِ، كما في الصورةِ، وأستعملُ أنا الشريطُاللاصقُ لتحديد النقطةِالتي سأُفلتُ الكرةَ منها وأهِيسُ |رتفاعَها، ويقيسُ زمعيلّ ثالثُ الززمنَ.



 مـختلفة.

 צالك́n.

أَعرفُ ذلكَو

أكثرُ 3ammix



## 




 لوضع صناديتَ عليهِ. المـمصردُ بالثغغلِّ؟


 أنجزتْ شغلاَّعلى الجسبَ، يمكنُ حسابُهُ بالعلاقِةِ التالئية: الشغلُ = الْقوةَ x المسافِة المقطوعِةِ في اتجاهِ القوةِة. ووحدةُ قياسِ الشـغلِ هي وحدةُ القورِ (نيوتن) مضروبةً في وحدِّ




## أُقرأُ الشكَل


رفُعُ الصناديقِ
إذا كانتْ جميعُهَا مملوءةٍ بالمادةٍ نفسِهَاء !إرشادّ. أنظرُرُلى حجم الصندوقِوارتقاعِ الرفُّ.

اكشخلُ


شغلا.


يلزبُ بندلُ شغلِ أكبرَ كلتخفبِ على حؤةِ الاحتكاكِ

مندَما أرفعُ كرةَ عنْ سطحِ الأرضِ فإنِّي بلا شـكُ أبنـُ













 في عكسِ اتجاهِ التوةِ المبذلولةِ.

## أختبرُ نفسي


 المبنولِ لدفِعِ صندوقِ عِى الأرضِعْ

 المرحِتينِ أبدنَّلَ فيها هغلُه



 طاقة. ووحدةُ قياسِ الطاقِة هيَ الجولُ، كوحلِّة قِياسِ الشغلِ.










 الجاذيية الأرضية.

## طاقةُ الوضع والهركدِجِ





## 

(1) أربطُ الخيظَ حولَ الكتابٍ وأْعلقُةُ

فــي المـــزانِ، كمَا فِـي الصورة.
 بالميزانِ النّابضِ (الزنبركيٌّ)، مَع المحافظِّ على قراءءته ثابتة، وأسجُجُلُهَا.
 ونِّ الكتابِ.




 فأينَ ذهبتِ الطاقهُ منَ الشغلِ في أثناءِ سحبِ الكتابٍ

أختبرُنفسي



الصوتية

 السباحُحِ منْ مكانِ مرتفعٌ




 آخـرُمنْ طاتِةِ الوضع، وهي تشبَهُ في عملِها طاقةَ






 بينَها صفةُ مشتركة، وهي قدرتُها على إنجازِ شِغلِ.

 طاقة حرارية في الفرنِ الكهربائيِّ كما تتحوَّلُ الطّاقةُ





 بعضِ طاقة الحركـِّةٍ إلى حرارةٍ لا إلـى كهرباءَ، ممَّا


## أختبرُنفسي





 عَيرَ مرغوبِ فيه.

 ال|

## كيضَ تتحؤوُ الطاقُِعُ

عندَما تسقطُ كرةٌ منَ ارتفاع ما تكتسبُ طاقةّ حركية،






 هذا بقانونِ حثظِ الطّأقرِ.


 عاجـزُ عنِ استحداتِ الطاقِة منَ العـدم أوْ زيادتِتها،
 تباركَ وتعالى.
 شغلِ. نطاقُة الماءِ الحركيُةُ تحركُكُ المولُّداتِ تلؤليدِ

 كهربائيج لي السدود.


## أعملُ كالعلماء

## ciscoch

## 

> أكْنٌُ شرضَيةُ


 الجسم.


 الوضعِعَ التِيَ أَصبحتْ طاقَّحَ حركة .....". أختبرُ شرضيَّتي
 الألومنيوم والغلافَ البلاستيكيًّ. اليٌّ منهَا آتوقُعُ آنْ يسبِّبَ احتكاكَا أكبرَ؟ لماذَا؟

 متغيرًا مستقَلا.
 بالورقِ الُسمعيٌّ.


 هذهِ متغيراتِ آَحاولُ تُبيتَهَا في كلُ محاولِّةِ



## 



ورقِ ألومنيوم

غلانِ بلاستيكيٌ شففافٍ


شُيط لاصق

لوحةِ كرتونية


كتب

مسطرة


مكعب خشبي

## أستخالصُ التّاهِّج


 الوضعِ خحالَ التجبرِبة؟
|man|

 الحركةِّ يجبُ أْنْ أكتبَ تجربتي بحيثُ تُتمكّنُ مجموعةٌ أَخرَى منْ إكمالِ التجربِّباتباعِ تعليماتِي.

وأحسـبُ متوسّطَ المسـافةِ في المحاولاتِ الثلاتِث.

 وغانَا بلاستيكيُّا مرةًأخرَى .

أستخلصُ النتانيُج
ه ه مل فرضيَّتِي صحيحةٌ أوضّحُ السببَ.
 الكرةِ لمعظمَ الطاقِة الحركيةِ؟ أينَ تَتوقَّعَ أنْ تعودَ هذهِ الطاقةَ؟

## |

## 

أكوُونُ فرضية


 طاقةَ الوضحِ للكرِة......". أختبرُ شرضئتي

 يؤثرُ البعلُ عنِ الأرضِ في طاقةِ وضِع الكرةِ. أكتبُ الموادَّ والأدوارِتِ التِيِ أَحتاجُ إلِيها والَّخطواتِ التي ساتْبُها. أسجّلُ نتائجِي وملاحظاتِيت

(1) $x x^{2}+2+4$


## 

## اكوَن فرضيةِ


 يتطُّبُ شغنا أكثرُ
أختبرُ فرضيتي
 النيوتن.


 التي تحرُكتْها السيارةُ، وأسجّجلُ القراءات.

أستهخالهُ النتتاڭِعَ

المائلِ ورفمها بصورة عهودية، باستممال الملا 2 :

 |السطجع المائلِ9


ما أخُرُ تغييرِ ميلِ السطحِ الماثِلِ في الشغلِ المبذولِ لتحريكِ السيارةِ أكتبُ تولهًا وأصمّمُ تجريةُ للتحقّق منْ دكَكُ .

## ما الצاצتُ البسيطaُعه

عنَدمَا أحاولُ فتحَح علبـِ الدهانِ بِ باستعَعمالِ مِفَكُ البراغي

 فالالَةُ البسِيطةُراداةٌ تستخدمُ لتَغييرِ مقدارِ القوةِ واتجاهِهِها







 في الجسمِّأكبرَ.

<السوألُ الالساسئ
 كالمفرداتُ


الالووةً الناتجةُ
الفائدةُ الآليةُ
(V)

التصنيفُ





تمعلُ سكولُ الشوارضِن كآلاتِ بسيطٍِ


البسيطة؟



في حالةِ اسـتخخدام المفكتِ لفتـح علبةٍ الْدهانِ يكونُ منَ السهل أنْ أبذلَ قوةَ صغغيرةَ مسَافةَ طويلةَ، وأتركَ


 أيضًا منَ الزمن اللازم للقيام بعمل ما.

 كآلات بسيطة. ومنها القوارضُ التي تقضمُ الخششب القاسيَ بسبب فكوركها القوية.
توجلُ الآلاتُ البسيطةُ في الطبيعةِ.


## ما الروافعُع


 اتجاهينِ متعاكسـينِ. يعتمدُ مقـدارُ القوةِ على طولِ الِّ ذراعِ القوةِ المبذولةِ.






 الأولَ مَن المروافع. آلاحظُُ ألَّ نقطةَ الارتكازِ تِعُ بينَ

## أنواعُ الروافِع



# ُنشَاطِ 

 يمكـنُ حملُ موادَّ ثقيلةِ باسـتعمالِ عربـِـة اليد. وعربةُ

 (المقاومة)، ألاحظُ أنَّ الذراعينِ في اتَجاهِ واحِّرِ (1) أعلُقُ مسطرةً متريةٌ من منتصفِها حتى تتوانَنَ هلِ استعملتَ الملقـطَ يومْا ما؟ يمثّـلُ الملقطُ النوعَ



 يسـامدُ الملقُطُ على التقاطِ الأثـياءِ الْدقيقةِ وتجنبِ خطرِ لمِسِ بعضِ الأشياءٌ مثِلِ الفْحمِ المشتعلِ.
 النابضيٌ على مسافةِ 10 سم و كrّاسم من نقطةِ التعليقِ وتسجيلِ قراءاتِ الميزانِ في كلُ مرة.




## أختبرُنفسي







عجلة مصود


أئئُ الاعتِ تشبهُ الروافعُع
 تتدحرجُ




 الارتناعِا الذئي يرتنُعُ إليه الجـسُّ.



 توةٍ وذراعِ مقاومة.
 البكرة التحمركة ضينغ"

 فسغَ الهوة البينولِا.

## أختبرُنفسي







هتا المطريقُ سطعْ ماذلّ





 يستعملُها بِضُ الناسِ بدلَّ الدرجِ.




أَحرأُ الصورة
 والمحورُ.



> المقاومِج.


## ما الצاءُ الْمركبـُعُ

عندَما نجمـعُ آلتين أو أكثرَ منَ الآلات البســيطِة معا
 الصفحـاتِ الســابقة فيها أكثــرُ منْ نوِع مـنَ الآلاتِ البسـيطة. بعـضُ الآلاتِ المركبـةِ تسـتعملُ آلات



 لتوفيرِ قوة إضافية. أختبرُثفسي

مركبةُءولماذاء


 يُستعملُ السطُحُ المائلُ لفصلِ جسـمينِ كما في تقطيع


 المائلُ للشَفراتِ قوةَ قَطَع.






أختبـرُنفسي


 يوجد احتكاكو

أفكرُ، وأتحلثُ، وأكتبُ
 الرافعةِ اسمَ






 الناتجة إلى:
أ. النوعِ الأولِ منَ الروافِعِ
ب. النوحِ الثانِيْ منَ الروافِعِ ج. النوع الثالْتِ منَ الروافِعِ د. الآلِّهُ الْمركَبَّةٍ

المائلُ الذي ياتفُّ حولَ الأسطوانهِّ




## طبيبُ الاسنانِ




هلز زرتَ يومًا عيادةَ طبيبِ الأسنانِّ وهلْ شاهدتَ الأدواتِ التِي يستعملُها؟ْ يهتمُّ طبيبُ الأسنانِ بدراسةِ أمراضِ الفمِ والوجهِ والفكينِ والأسنانِ وتشخيصِها وعَلاجِهاًا ويستعملُ طبيبُ الأسنانِ في عيادتَ بعضَ الروافعِ والآلاتِ البسيطةِ والآلاتِ المركبِة. فالكرسيُّ النِيَي يجلسُ عليهِ المريضُ هوَ

 يستعملُ بعضَ الروافعِ والآلاتِ البسيطَّةَ لتحريكِ
 طبِّ الأسنانِ فعليكَ بتطويرِ مهاراتِكَ في العلوم والرياضياتِ في آثناءِ اللدراسِة في الملرسِّر، وبعدَّهاً يمكُُك دراسِةُ طبِّ الاَسنانِ فِي الْجامعةِ

## البتّاءُ






 البكراتِ، والعجلةَ والمحورك؛ لنقل المواد أو رفنعها إلَّى


 المعاهدِ المهنيةِ لتطويرِ المهاراتِ الللازمةِ، أْ تلتحتُّ بأحدِ البر امِجِ الثتدرييِيةِ لهذهِ المهنةِ



## 




أداةٌ تعمـلُ على تغييرِ مقدارِ القوةِ
واتجامِها.
هن منْ آشكالِ الطاقِة شَكلٌ يسمَّى
هن تسمَّى كميةُ الطاقِّة المستعملةِ لإنجـازِ عمـلِ مـا

 فإنّنا نحصلُ على



ب


إلى آخرَّ، وهذا ما يعرفُ بـرِ

(1) صـوابٌ أمْ خطـاُ. الصشخـورُ المسـتقرةُ أعلَّى
 صحيحةٌ أَ خْ خاطثةٌ
(17) كيفَ نستعملُ الطاقةَ لإنجازِ الشغلِ؟


r. أصمٌّمُ آلةَ مركبةَ فيها عددٌ منَ الآلاتِ البسيطة، وأرسُمُ خططًا يوضِّحُ فائدةَ هذهِ الآلَةِ.

أجيبُ عنِ الأسئلِّ التاليِحِ بجملِ تامرٍ : ه الهكـرةُ الرئيســُُ والتهاصاصـيلُ. كيفَ يمكنُ


 يكتــبُهُ النابضُ عندَ الضنغطِ
عليه؟
(1) أسـتـهملُ الأرقـامُم أحسـبُ الشـغلَ الــذي يبذلُّه شــْصُ وزنُه ه ، ه ن نيوتن لصعودِ بناية ارتفاعُها • ا أمتارٍ.
 آلةِ مركبةِ بدلاَ منَ الآلِّة البسيطِّ؟
 قانونِ حفظِ الطاقةِ مَع ذكِرِ أمثلةِ.
(13) أختارُ الإجابةَ الصححيحةُ ء ما نوعُ الآلِّا التي
في الصورة؟؟


أ. ألةٌ مركبةً. ج. سطٌّ مائلٌ . د. عـلُّةٌ وعحورٌ.

## ثموفُ اخْبّارِ




## أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ :


أ. المادةَ
ب. القوةَ الناتجةَ ج. الطاقة د. الفائدةَالاكليةَ
 ذرّاتِ المادةٍ وجزيئاتِها؟

 بعدَ ركلِها إلى أعلَى؟


أ. طاقةُ الحركةِ تتحولُ إلى طاقِةِ وضْع ب. طاقُُ الحركةِ تتحولُ إلى طاقِةِ كيميائيةِ ج. طاقُُ الوضعِ تتحولُ لُ إلى حركةٍ د. طاقةُ الوضعُ تتحولُ لُلى طاقِةٍ كيميائيةِ

17 أنظرُ إلى الططفلين في الشكلينِ أدناهُ:


أَيُّ الطفلْيْنِ يَذلُ شُغَلْ أَكثَّ؟ أفسرُ إجابتي.
فيمَ يُشبهُ السطحُ المائلُ الرافعةَ؟ V


أجيبُ عنِ الأسئلِ التاليةِ :
 الروافِع:


ماطولُ ذراعِ المقاومةِ في الرافعة؟؟
أ. IV.
ب. با سم
ج.
د. دهم


#  



مَوْجَهُ صَوْتِيه سلسلةُ التضاغُطات والتَّحلُخلاتِ المتُقلة خحلالَ مادة مَا .


التردِدُد عددُ مراتِ اهتزازِ جسمِما خلالَ ثانيةِ واحدة.


حدةُ الصوتِ درجةُ علوٌّ الصوتِ أو انخفاضِه، وترتبطُ مَحَ الترددِد.


الهطولُ الموجيُّ المسافـةُ بـينَ قمتـين متـاليتــين أو قاعين متتاليين للموجَة.

 الضوءِ المتباينِ التي يمكنُ مشاهـلُّهُ بعَدَحْليله.


جسم شفاف أجسامٌ تسمحُ بنغاذِ معظم الأشعِة الضوئِية خلالها


## أثارسُ الخأولُ



## 




التهئـة




أختتيزُفرضيتيي




 ا\$1 ألاصق.
 الأخحرَى. ماذًا أسمعُ وألاحظُّ أسـجلُ ملاحططاتي.
 الخخطوةَ للتاكُدِ مِنْ تْتائجِي.



 التي حصلتُ عليها في الخطوةِ الثاتيجرِ لمساعدتي على الإجابة.

 انخفاضِ حدةٍ الصوتِعٌ أكوَنُ فرضيةُ وأصمّهُ تجريةُ لاختبارِها.

## ما الاصَوْتُعُوكيفَ يَتْتُوْ




 فجميعُ الأصواتِ منشؤُهَا اهتزازاتٌ
هل لاحظتُ اهتزازَا الأجسـامِ القريبةِ منْ مِنياعِ يعملُ بصوتِ
 عالِ قريبٌ منها؟؟




 تضاغضـ

تحلخل


تهتزُّجزيئتُاتُوسِطِ اللذي

التسال الموجات الصوتية.




 مكانٍ إلى آخرَر تسـبُبُ الموجـاتُ الصوتيةُ امتزازَ الوسطِ نِي اتجاهِ
 الموجَتِ الطولِيةَ. عندَما تصطدمُ موجاتُ الصوتِ بِجسم ما ييدأُ الجسسُم



 الصـادرةَ عـن الطائراتِ أَوْ آلاتِ التسـجـيل عالية وقد



## أختبرُنفسي



 عندَ تشغيلِ آلجِ المدياعِ فيهَا.

عـدد قلليلِ منَ الجزيثاتِ تســَّى تخلخـلاتِ. تنتقلُ
 الطاتةَ الصوتيةَ. وكلُّ منطةٍ منَ الهـواءِ تتحرَّكُكُ إلىى
 لايحرِّرُ جزيياتِ الهواءِ من مكانِ إلى آخَيرَ.


 الصوتيةُ طاقة مثلَ جميع الموجاتِ الأخرى، تسمى الطاقة الصوتية.



$$
\begin{aligned}
& \text { لا يتمــلُ الصــوتُ في } \\
& \text { الفضاءٌ الملارجي" }
\end{aligned}
$$

الجزيئـاتِ كبيرة، لذا تكون تصادماتُها أقلَّ، ومن ثـَّم

 يعملُ الهـواءُ الدافئُ على نقلِ الصهوتِ بسـرعةِ أكبرَ
 أكبرُ، وعددَ التصادماتِ أكثيُّ.

كيفَ ينتولُ الصوتُو
هلْ نستطيعُ سماعَ أصواتِ في الفضاءِ؟

 ليتنــلَ الصوتُ خلالَـَه في الفضاءِ، لنا لا تا تستـطيعُ
 بجانبِك.
ينتقلُ الصوتُ عبرَ الموادًّ الصلبِّ والمَّائِلِّة والغازيَّة.
 وأقلَّ ما يمكنُ في الغازاتِ. تبلغُ سـرعةُ الصهوتِ فير في

 ويرجـعُ السـبُ في الختـلافِ سـرعةِ الهـوتِ في


 الصلبةُ مثالً تكونُ الجزيئـاتُ فيها قريبةً جِدَّا بعضُهِا
 بشُكلِ سريِ. امَّا في الغازاتِ فتّكونُ المسافاتُ بينَ

## 

 (1) أُوقِعُ. هل السمعُ صوتَ المذياعِ بشكل أفضلَ عبرَ الهواءُ، أُم الماءُ، أُم الخشب؛؟(1) أضعُ المذياعُ على طاولِّة خشبية، نم أضُعُ أذني



© أمــنُ كيسنـا بلاستيكيًا بالمـاءً، وأضــُعُهُ بجانبِ أذنـي، ثـم اُضـعُ المذياعً في الجهِة الأخرَّى للكيسِ. هلْ صوتُ المذياعِ عالِ أَم منخفضضُ أُبعـُدُ الكيسن عْنُ أدني، وأستمَعُعِّلى صوتِ المذياعِ عبرَ إلْهواءُ، هلُ صوتُ صوتُ المذياعِ الآن عالِ أَم منخَضضُعُ أُسُجلُ ملاحظاتِّتي.

من الرديءء إلى الجيدِ: الخشبَ، الهواءَ، الثماءً.
 الماءء، ولكنُّها آكبرُ منَ كَافهُ الهواءِ. ما ترتيبُ الفلينِ منْ حييُ قدرتُه على نقلِ الصوتِعَ

# أختبـرُثفسي 


 جزأَي العبارةِ حقيقةُ، وأيُهما رأيُّه

 منْ سماعِمي لهُ في الهواوِو. أُفسرُ ذلكَ.

التغير اتُّ التي تحدثُ للصوتِ عندَ انتقاله

 الصوتيةِ. فالامتصاصُ هِ عمليةُ نقلِ الطاقِة إلِّى سطحِ
 الممتصنُّ إلى طاقةٍ حركيةٍ أو حراريةٍ في ذلكَ السطحِ. هلْ سمعْتَ عِن الصَّدَى؟

 هوَ ارتدادُ الموجاتِ الصوتيةِ عنْ سَطِحِ مَا أَّاَّا الصَّدَى الِّى فهوَ تكرارُ سـماعِ الأصوتِ بسـبِبِ انعكاسِ المِّ الموجاتِ الصوتيةِ. عندَ حلدوثِ انعكاسِ للموجاتِ الصوتيةِ عنْ

 الصَّدَى بنفسِ علوُّ الصوتِ الأصليِّ.

.





 للترددِ. وترتبطُ بعـدِ التضضاغطـاتِ فيِ مَوجـةِ الصوتِ، ولكتَّها تختلفُ عنِ الترددِ.

ما حلَّةُ الصوتع
عندما تسمعُ صوتَ امر أة أَوْ رجلِ، تججُ اختلانَا يينهما. ما النذي يميزُ صوتَ المرأَةِ عنِ الرجلِّ؟











لزيـادةِ حــدةِ الصـوتِ نعمـلُ علـى زيـادةِ عـدِدِ
 نسـتطيعُ زيادةَ ترددِ الْصوتِ بالتّحركِ في اتجاهِهِ. كيـفَ؟ إذا تحرَّكْنَا في اتجاهِ الموجةِ فإِنَّنا نســمعُ
 حركةِ وإِذا تحرَّكْنَا مبتعدينَ عنها فإنَّ التضاغطاتِ تصلُ إلْى أَذِكَ أبطاً مَمَّا لوْ بقينَا ثابِّيِنَّ يُسـمَّى التغيُّرُوني التردُدِد بسـبِبِ حركتِّنا مقترِبينَ أو مبتعدِينَ عنِ الموجةِ تَأثيرَ دوبلرَ.

حدُتها الطبيعية9
!إرشـادُد هلْ يتحرَكُ القطـارُ مقتريًا منكَ أم مبتعدًا


## أَفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

 الموجات
وحـدِّة الزمــنِ

سدادات الأذنِ عندَ استخدام مكسـة كهربائيةُوُ أدعمُ رُأَيي بحقائقَّ.



 تكونُ سرعةُ الصوت أكبرَع أ. الماءِ. د. الهواء. ج• الزيت.
 هثالاُ على آنَّ هوجات الصوت:
أ. تتحولُ.


## العلوعُ والفِنُّ

أرسُمُوُوأثونُ
أرسُمُ جزيئـاتِ الهواءِ فـي حالتَيْ التخلخـلِ والانضغاطِ، وأُؤُشهُها.

ماحّْن مصوّز


أَعملُ مطوية، أُلْخُصُ فيها مـا تَمَّمتهُ عِنِ الصَّـــوُتِ.


## 

 أحسبُ الامعقَ

كتابةُ علميةُ
صوتٌ من أعماقِ البئرِ




اندمشـتُ منْ ذلكَ، ولكتنّي استجمعتُ شجاعتي، وقلتُ لهُ: "هذا غيرُ معقول، ميَّا بنا نستأذنِ الملرسَ
ونذهبْ لنزَى".
 "مرحبًا".

يمكنُي المساعدة؟"



## 家 أكتُبُ




للقصِةِ الشخصية الجيدةِ سماتٌ منها:
< استخذامُ ضميرِ المتكلمٍ في سردِ أحداثِ القصة. < أنّها تتكونُ منْ مقدمةٍ وسطِ ونهايٍٍ.


## :ct íctiol


 2ng
 inghen

منقaا


## أكثرَ acmemi

مـأذا يحــنُ إذا كانَ أَحــُ القلميـن
 عنهُـاء هـلْ تتنيَـرُ الزوايَـاء أكتـبُ فرضيةُ، ثم أَختبرُها.

ما المسارُ الذي يسلُكُه الضَّوْءُ عنذَ انمكاسهعQ
أكوْنُ خرضيةُ
 عينئ



أختبرُ فَزْشيَّتِ


 يالخنُ كلُ منهما هكلُّ رأسيُّا ملى الممـحاة.


 لصورةِ القلمٍ الأولِ في المرآِّة تمامْا. أَستخلصُ النتاءِّ


 العموديةِ لاشكلِ T والحقلِم الثاثِئي. وهنَا هوَ المتفيُرُ التابيُ.

 صحيحةُّ أفسرُرإجابَبَّتي.



 في الصوتِ. يقطعُ ضوءُ الشـمسِ مســافةَ تقدَّرُ بحوالَيْ • 10

 حيثُ يسـمَّى تداخلُ طاقةِ القوَى الكهربائيــــــِّة وطاقِة القوَى

المغناطيسيةِ الكَهُرُومِنْناطيسيَّة.


 بعضُ العلماءِ أنهُ لايوجدُ شَيءّ في في الكُونِ يسـيرُ بسرعِة أكبرَ منْ سرعِة الضودِء.
 الموجـيِّ لْهَا؛ حيثُ يُعـرَّفُ طولُ الموجـِ
 سرعةِ الموجةِ بضربِبِ طولِها الموجِيَّ في تردُّدِها.

أَفْزْأُ وَأَتَالَّمْ
<السؤالُ الاساسئُ

 با'لمفرداتُ
الكَهروِمِغناطيسيةُ طولُ الموجدِ الفوتونُ أَجسامُم معتمةٌ أُجسامُ شفافةٌ أجسامُ شبهُ شفافٍُ انعكاسُ الضورٍ انكسارُ الضورٍ الطيغُ المرئئِ المنشورُ
 التلحيصُ


خلاصة

## الضوءُ جُسَيْماتٌ

 لكَنْ كيفَ يمكنُ لشـيُ أْنْ يكونَ موجاتِ وجسيماتِ


 الجسيماتِ. وجسيماتُ الضوعِ لِيسَ لها كتلةّ، وتسمَّى فُوتُونـاتِ. والفوتونُ أصغـرُ جزءُ من الطاقِّة الضوئيةِ يوجدُ بشكِلِ مستقلٍ .
ويسلكُ الضوئُ سلوكَ الجسيماتِبِبطرائقَ متعددة؛ نهِّ
 يسِطُعلى جســم وينعكسُ عنهُ فهو يسـلكُ سـلوكَ الجسسيماتِ الصغيرة. يشـبُ الضوءُ الجسسيماتِ في مجموعةِ مـنَ الصفاتِتِ
 عندَ الاصطددامِ بها، كالذراتِ وغيرِها

 النقاطُ معا صورةَ الجسمَالأْصليٌ.

## أختبرُنفسي



 هِ
البِسيارتِ.

## كيضَ يتكَوْنُ الضلُّعُ

الجسامًا شبَ شَفافةٍ ومي الأجسامُ التي تشتُتُّ أغلبَ
 منُهُ، ومنها البلاستيكُ.


 مجرَّرُّ انحجابِ للضوئ.

 هلْ ألاحظ طولَ طلِّي صباحَا عنَدَما أَفُُ أمامَ أشعةِ
 ظلًّي بالطَولِ نِسِهـ طوالَ النهارِعْ لماذَا؟
 وكذلكَ خلفَ الُجُدْرانِ؛ لأَنَا تَحجبُ الرُؤِيةَ تُرَّى، لماذًا يكرنُ الضوءُ كذلكَ؟ الضوئُ ضروريُّ للرئِيةِ؛

 عبرَهَا إلى ثلالثةِ أنواعِ يمكيُّ تميزُها في الصهورِ آدناهُ.


 والخـــبُ والكتابُ. وهناكَ أَجسامُ أَخرَى تَسِمَّى أجسـماًا يُـفانةً وهيَ الأجسامُمُ الشـفافةُ التي تسمعُ


## الأجسامُ المعتمةُ والشمافهُ











 أسجِّلُ ملاحظاتي.
(أختبرُنفسي

مـعَ الهادِة9







مرآةُ مستوِية


مراةُ مُتُعْرَة



تـْ تظهرُ الصورةُ خلفَ المرآّةٍ أو أمامُها.

 مليه في الحقيةِ2

كيفَ ينـفكسُ الضوءُعُ وكيفَ ينكسرُع
عندَمـا أنظـُرُ إلـى المــرآةِ المسـتويةِ أشـاهدُ صورتي.
 سـطحها المصقـولِي، فموجـاتُ الضــوءِ تنعكــرُ عنِ



 والأجسـامُ التي لا تعكسُ الضوءَ لا نستطيعُ الْنْ نراهَا
 الضــوءَ؛ فسـطوحُ السـوائلِ والغازاتِ كذلــكَ تعكسُ الضوَّ.

تظهر الصصورة في المرآةِ المسـتويةِ واضحَحا؛ لأنَّ معظمَ موجاتِ الضوءِ تنعكسُ عنْ سطحِها المصقولِ. وعندَما يسـقطُ الضــوءُ على المرآة فإنَّ زاويةَ سـقوطِهِ علَى المرآَةِ تسـاوِي زاويةً انعكاسِه عنهَا وهنَا يسَا يسمَّى قانونَ الانعكاسِ. صورة الجسســِ في المر آةِ المسـتويةِ
 الجسمِ عنهَا. قَد تكونُ المرايَا جزءًا منْ سطوِحِ كروية. وعنَّما يكونُ


 تكونُ الأخيلةُ مكبَّرةً أو مصغَّرةً، معتدِلةَ أو مقلوبةً


عدسةٍ مقعرة!
 العارضٍِ نموذجَا لكيفيِة انعكاسِ الضورٍ عنِ السطوحِّ

انكسارُ الضوء
هـلْ قــمُ الرصاصِ فـي الشـكِلِ المجـاورِ مكوَّنُّ

 عنْ مسارِه. وهيَ ظاهرةُ طبيعيةٌ تحدرثُ للضوروء عندَ

 الهواءِ إلِى الماءِ جعلَ القُلمَ يظهرُ كانَّهُ قطعتانِ.

العدساتٌ
 والعدساتُ نوعانِ: عدسةٌ مححدَّبةٌ (لامَّةٌ) تعملُ علَى تجميعِ الأشـعةِ الضوئية المنكسرةِ في نقطةٍ

 تعمـلُ علـى تفريـِّ الأثـعِةِ المنكســرةِ، فتباعِدُ
 التصويـرِ والتلسـكوبِ والنظـاراتِ وغيرهـا النظـراتُ التـي تسـاعُعُنا علـى رؤيةِ الأجســامِ بوضوِِ هيَ عدساتٌ.

أنواعُ العدساتِ


مدسة مستوية


عسةٌ مقرة


مدسة محدبة



 البنفسجيُّ. وهنهِ الالّلوانُ تسقَّى الطيفَ المرئيّة


 مشمسِ على منشورِ زِجاجيُّ، فلاحظَ تحتلُّلَ الضوءِ الْمَرئيٌ إلِّى


 الضوءِ الني ينفُُ منُُهُ

## تحمُلُلُ الضوءِ بِالمثشورِ

أَحرأُ الصورةَ




## نَ

## مزجُ الألوانِ





 دَبوّهُ




إذا سلطتُ ثلانَ حزمْ مِنْ الضوءِ الأحمرِ والأخضِ
 أيضضَ فَسوفَ تكَكُنُ ألوانْ جديدةً.




 أتقلُ طولِ موجُي وأكبرُ طاقِةٍ والطيفُ المرئيُّ جزيُّ صغيرٌ منَنَ الطيفِ المرئيُ، لكنتّا لا نستطيعُ رؤِيةَ





 جديدةٌ ني مناطِقِ تقاطِعِ هنهِ الحَزمِ.
 ضوء: أحهرَ- وآخضرَ، وأحمرَ - وأنرقَها



## 







.


## مَرَاجَحْــة الـدَرْسى

## أْفكرُ، وأتحدثُث، وأكتبُ

 الضوءِ خلالْها تُسمَى
$\square$

خلاصة
الضوءُ سلوكَ الموجات؟
 عنَتمَا ينتقلُ منَوسطا إلى آخرَّ
 الانعكاس فإن الضوء الساقطط على جسم ينعكس

أ. بالزاوية نفسها
ب. بزاوية أكبر

ج. بزاوية أقل
د. تختلف الزاوية حسب لون الجسم

الضوءِ لهُ طولً موجئً أكرُرُ
أ.الأحمرُ ع.الأمفرُ



## العلوعُ والفِنُن

رَسُُْ النزؤَايَا




ملخّضص مصوزٌ


而








## أكملُ كَلْ منَ الجهعلِ التاليِحِ بالكلمِحِ المناسبِحِ :

الترددُ
الصْنَى
أجسامأما شفافة
الطيضَالمرئئي


موجةُ الصوت
انكسارَّالضوء!

مـنْ سلسـلةِ التضاغُطـاتِ (1) تتكــوَّنُ والتخلخُخلاتِ خحلالَ انتقالِها في الأوساطِ الماديةَ.

 يسمَّى
(7) عددُمراتِ اهتزازِجسمبمَا خلالَّ ثانيةِ واحدةٍ يسمَّى
© الأجسـامُ التي تسمحُ بنفاذِ معظم الأشـعِة الضوئيةِ منْ خلالِها تسمَّى
3 انحرافُ الضوءِ عنْ مسارٍِ يسمَّى
 بعدَ تحليلِّهِ يسمَّى
هـ لا يمكنُ رؤيةُ الأشياء الموضوعة في صناديقَ خشبيةٍ لألنَّ الصناديقَ

## ملخّهث مصوزٌ






أسرتج المزيزة
88
سَاركُ طفلَك/ طفلتَك في التُعرِف علَّى نوع


## 



## 

## ostiod

أنعرَّفُ أنواءًا متختلفةً منَ الموجاتِ الثتي يتشكَّلُ
منها الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ، ومنها:


ا ـ أستخدمُ المراجِعَ العلميةَ أو الإنترنتُّ للبحثِ
عنْ خصائصِ كل منها.
 تشتملَ المقارنةُ علَى الطولِ الموجِّيٍّ، والترددِد،


> تحليلُ اننتائج
>أكتبُ فقرةً عنْ تتايُجي مبنيةُ علَى المخطط.

## أجيبُ عن الأسئلِّ التالية :

 السـيارةِ دونَ سـببِ داخحَل المــنِ؟ أدعمُ رأيمي . بالحقائقِ
(1) ألحْصُ، كيفَ تتكوَّنُ ألوانُ قوسِ المطرِ؟
 في غرفتي لأنامَ في الليلِ، ولكنِّي لا أزالُ أشاهدُ
نورًا فيها. أكوِّنُ فرضيتَّي، ثُم أختبرُها.



(13) أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ ، تعتمُُ النظاراتُ

الطبيةُ على مبلاً:
أ. انعكاسِ الضويء.
ب.انكسارِ الضوءِ
ج.انتلافِ الطولِ الموجيِّ للألوانِ. د. امتصاصِ الضووء.
(1) صــوابٌ أمْ خطأُ. جميعُ أنواعِ العدساتِ تعملُ



## ثموفُ اختبّارِ

 على عدسِّ محدَّبة.


كفَ تؤثّرُ العدسةُ المحلحبةُ في الضووء؟
 مستقيمةٍ ولا تَنْحرفُ عنْ مسارِما.

ب. تنكسِـرُ الأشـعةُ عنـدَ مرورِها بالعدسـِـِ وتتشتّتُ في اتجاهاتِ مختلفةِ.
 وتتجمعُ في نتطةٍ واحدةٍ خلفَ العدسِة. د. تنعكسُ الأشـعةُ عـنْ سـطِحِ العدسـِةِ وتتجمّحُ في نقطةِ واحدةٍ.

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:
 لألَّ جزءَا مِنْ طاقِة موجاتِ الصوبِ الأصليً":

أ. انعكس.
ب. تضاغط.
ج. امتُصّ.
د. تضاعف.
 بصورة صحيحةٍ؟


ب.

 الأوساطِ (الصلبِ، السائلةِ، الغازية)؟

V أوضـحُ لماذا نرَى البرقَ وبعـدَ فترةٍ قصيرةٍ منْ
 الوقتِ نفْسِه؟
(أفسرُ لماذا يَختلفُ طولُ الظلِّ في آثناءِ النهارِ؟


الضووآن الأحمرُ والبنفسجيُّ جزَآن مِنَ الطيفِ
المرئيٌّ. ما الصّفةُ المشتركةُ بينَهما؟ أ. لهما الطولُ الموجيُّ نفْسُهُ. ب. يتتقلانِ في الفراغِ بالسرعِِ نِسْسِها. ج. يُمكـنُ للأجسـامِ مِـنْ جميـِ الألــوانِ امتصاصُهها.
د. ينحرفانِ عندَ ســوطِهِهما على المنشـــورِ بالزاويةِ نفْسِها.

## أجيبُ عنِ الأسئلة التاليحـ :

 الأوساطِ. أدرسُ الجدولَ وأُجيبُ عَنِ السؤِلِ

الذي يليه.


ما الوسطُ الذي سـرعةُ الصوتِ فيه أعلى، وما الوسطُ الني سرعةُ الصوتِ فيهِ أَخفضُ

## 年



- البياناتُ

- المصطلحاتُ


## 

## وحداتُ القياسِ

|  |  |
| :---: | :---: |
| d |  -• • 1 • س تقريبّا. |
|  | الطولُ والسساهُرُ <br> . . . امتر(م) =ا كيلومتر(كم). <br> ، • . استمتر(سم) = 1 متر(م) <br> - • ملمتر(مم) = 1 ا ستتمتر(سم). |
|  | - . . ا مللتر (مل) = التر. <br> ( ستمتر مكعب(سم") = امللتر (مل). |
|  |  |
|  | ا كيلوجرام (كجم) = $4, ~ 4$ نيوتن. |

## أحُدُ القياسات

## الطورُ

درجُ العرارة


آن تَحْنَ طولَ مشبكِكَ الورقِ؟؟

وهو أداةٌ مصنوعةًّ من أنبوبِ زجاجيُ رفيع يكوري على سائلِ ملونِ باللونِ الالمُمرِ غالبًا.






بقياسِهَا باللسطرةِ.
(1) انظُرُ إلى صورةِ مقياسِ الحرارةٍ أدناه. إنه مدرّعٌ بالثدريجِ المُؤوِيِ (سلسيوس). © ما درجةُ الحرارة الظاهرةِ في المقياسِ؟

الوقتُ
تستعملُ ساعةُ الإيقافِ لمعرفةِ الوقتِ الذي يستغرقُ\& حدوثُ عمل ما.
تقيسُ ساعةُ الإيقافِ كلًا منَ الساعاتِ والدقائقِ والثوانيٌ واجزاهِ الثانية.

الوزنغ
© ثلياسِ الوزنِ نستعملُ الميزانَ النابض (الزَّنُبركيَّ) .الوزنُ مقدارُ توِّجذبِ الأرضِ للجسِمَ. يقاسُ وزنُ البسمَ بوحدرِّ الثيوتن


 وزنَّكَكَابِسِّ. الحجمُ
© أستطيُعُ قياسَ حجمِ سائلِ معينِ باستعالِ الكأسِ المرّجة.
© © كذلكَ يمكنُّي قياسُ حجم جسم غير متظم



نيها.
 الجمديدَ للمارِ. فيكونُنُ حجمُ الحجرِ مساويًا الفرقَ بينَ الثقراءاءتِين الأولِ والثانيةِ.


قياسُ الكتلة، والوزذنِ، والحجمِ


## 

الكتلةُ هي كميةُ المادةِ الموجودِة في البِسم. يمكتُك

 الكتلة.
 اليزانِ على مستوّى واحِّ.
 سألاحظُ التها انخفضت.
© أضيفُ كتلاً صغيرة معرونةَ في الكفةِ اليمنى حتى
 البِسِم في الكفةِ اليسري.

## 

## استعمالُ الرسيوم الإبيانيّيّة


 بياناتَي في أفضلِلِ صورةِ، ويسهلُ عليَّوعلى الآخرينَ فَهْمُ البيانَاتِ المُمثلةِ فيهِ.

## التتعيلُ البيانيُّ بالأمعدةٍ






التهثيلُ البيانيُّ بالدوائرِ
 في أجسامِ الميواناتِ. ألاحظُ أنَّ بِموعَ النسبِ المُوِيةِ يجبُ أنْ يساويَ • . 1 ٪ .


## استعمالُ الجلاولِ والخرائط الجداولُ

تساعدُديالجداولُ على تنظيم البياناتِ خحلال التجاربِب.

 لقيم التوصيلِ الَحراريِّ.



 الصّخْورِ.





 والأودية وغيرها. ومن ميزاتِ الحريطِّ المِيدِ


الاتجاهاتِ الأخرى أيضًا .

## 

## (i)

أداةٌ تُعملُ على تغييرِ مقدارِ القوةِ الثلازمةِ واتِاهِهِا لإنجازِ الشُغلِ. آلتانِ بسيطتانِ أوْ أكثرُ تعملُ إحدا|ُمها معَ الأخرىَ كالةِ واحدة .

 أجسامٌ لا ينفذُ الضويُ خلاكَاً
 الطاقةُ الشمسيةُ التي تصلُ كوكبًا ما.
 أَيُّ عاصفة ذاتِ ضغِط منخفِ في مركزِها، وتسبِّبُ نمطًا دورانتًا للرياحِ هوَ دورانُ سحابة على شكلِ قِمعيٌّ تصاحبُّ رياحٌ شديدةٌ تزيدُ سرعتُها على . 0 كم/ ساعة.
جسمٌ شحتنتُ سالبٌّ يدورُ حولَ النواةِ.


 ارتفاعًا لللِاء فيها.
ارتدادُ الموجاتِ الصوتية والضوئيةِعنْ سطِم ما.
 نقصانُ حجم المادةِ نتيجةَ التنغيُرِ في درجةِ حرارِتها.

الצالaُ البسيططُ
 الأجسامُ شبهُ الششفاهِحِ الوجسامُ الشفَاهدُ الأجسامُ المعتمةُ

الاحتكاكُ
الإشعاعُ الشمسيً الإعصارُ الحلزونئ

الإعصارُ الدوّارُ
الإعصارُ القمعئُ

الצكترونُ
الامتصاصُ

الأمواجُ العاتيجُ

الצتعكاسُ
اتكسارُ الضوٍ الاتعماشُ الحرارئيُ

جهازُ قياس الضضغِ البِيِّ.
品
 البروتونُ

 التاكلُ

 الغليانِ.
اهتزازُ جزيئاتِ المادة إلى أعلى وإلى أسفلَ.
التذبنبُ
عددُ مراتِ اهتزازِ جسبم خلالَ ثانيةِ واحدة.
التردُدُ
 بالحالةٍ ألسائلِّة.

تغيرٌ في حجمَ المادة أو شكلِها أو حالتِها دونَ التْغيرُّ في تركِيبها.
 الالدة الأصلية. تحوُّلُ المادِة منَ الحالةِ الغازية إلى الحالةِ السائلةِ.




## 色家

## (c)

قوةٌ تُجذبُ الأجسامَ كلَّها بعضَها إلى بعضِ. منطقةُ التقاءِ الكتلِ الموائية المْختلفةِ.
جسيمٌ يتكوَّنُ منَ ارتباطِ ذرتينِ أو أكثرَّ. قوةُ تُبَلْلُ عندَ استعهرالِ الآلَّة البسيطةِ
الجهاذبيةُ الجهُ الهواثيُُ


$$
\begin{aligned}
& \text { درجةُ علوٌّ الصوتِ أو انخفاضِه، وترتبطُ مَعَ الترددِ . } \\
& \text { تغيُّع موضِِ الثنيءِ بمرورِ الزمنِ. }
\end{aligned}
$$

خريطةٌ تشيرُ إلى حالةِ الطقسِ لمنطقةٍ ما في وقتٍ عحددِ.

> الحركةُ الصوتِ

$$
\dot{\text { © }}
$$

خريطُُ الهقسِس


درجةُ الحرارةِ التي تبدأ المادةُ عندَها في التحوُّلِ منَ الحالةِ الصلبة إلى الحالةِ درجةُ الצنصهارِ السائلة. درجةُ الحرارةِ التي تبداُ المادةُ عندَها في التحوُّلِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ

الصلبِة.

## درجمُ الغيانِ


 (2)

 كميُّ بخارِ الماء في المراءِ.






## 色家


 (b)

حالةُ الجِّوِ في لـظة أو يومِ معين.



منطقةُ مَنَ الجبلِ تقعُع في الجِانِب غيرِ المواجِهِ للرياحِ.
 (2)

 مساحاتِ كبيرة. عاصفةُ عطرةُ فيها برقُ ورعدُ.


النسبةُ بيزَ طولِ ذراع القوةِ وطولِ ذراع المقاومةِ. منطقةٌ لا يو جلُ فيها جزيهأتٌ تقريبًا.
 الشاؤ
 الثوتونَ

قابليةُ المادة للتشكيلِ في صورةِ أسلاكِ دونَ تكسُرهـا. الطاقةٌ لا تفنَى ولا تستحدثُ من العدم -إلا بقدرة الله تعالى-، ولكنّها



 (5)


:
莫的


الهوة
| المقوةُ المبدْوِةُ


الكتكلُ الهوائيُ
|

## 色実

P)

المادةُ الأصليةُ التي توجدُ قبلَ بدءَ التفاعلِ الكيميائيِّ.
 مادةٌ تكوّنتْ نتيجةَ الاتحادِ الكيميائيًّ بينَ عنصرينِ أو أكثرَّ. عتوسطُ الحالةِ الجميةِ في مكانِ ما خلالَ فترةِ زمنيةِ عحددةٍ جسمُ شفافُ يِلِّلُ الضوءء الأبيضَ الساقطَ عليه إلى ألوانِهِ السبعة. سلسلةُ التضاغُطاتِ والتخلخُلاتِ المنتقلةِ خلالَ مادةٍ ما

$$
\begin{aligned}
& \text { مقياسٌ يشيرُ إلى قوِةٍ جذبِ الأرضِ لِسِمِ ما. } \\
& \text { المادةُ التي تنتقلُ خلالهَا الموجةُ. }
\end{aligned}
$$



اليمادةُ المتفاعلحُ الهادةُ التاتجهُ المركَبُ المناخُ التخشورُ موجةُ الصوتِ

تقطهُ الارتكازِ النواةُ النيوترونُ
الوزنُ وسُّ ناحْ


المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA

$\varepsilon$


[^0]:     بحرارة الْبَارِ عنَّمَا يِكثَفُ علُى أجسارِمناءٌ
    

